

DOMOSTYL[®]

Modénatures de façades et appuis de fenêtres isolants
Fabrication sur mesure · Gamme standard en polystyrène



Retrouvez - nous sur www.domostyl.com



DESIGN ELEMENTS



DOMOSTYL® PSE STANDARD

vous offre des possibilités illimitées de modénatures décoratives de façades

Pour des supports traditionnels et ITE



APPUIS DE FENÊTRE
RÉNOVATION

6



BALUSTRADES
DÉCORATIVES

41



MODÉNATURES

10



COLONNES

42



CLÉS DE VOÛTE
ET CONSOLES

28



CHAPITEAUX

44



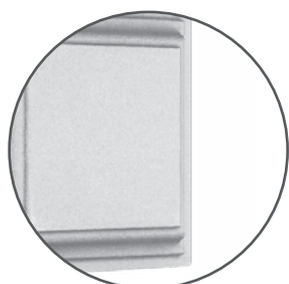
PANNEAUX

36



BASES

45



PIERRES
DE BOSSAGE

38



PILASTRES

46

DOMOSTYL® PSE

POUR SUPPORTS TRADITIONNELS ET ITE

Possibilité de reproduire vos modénatures sur mesure

Vous êtes à la recherche d'une solution technique ou esthétique, d'innombrables possibilités de design s'offrent à vous. Notre technologie vous apporte une solution unique et innovante, alliant flexibilité de l'offre et qualité irréprochable.

Vous concevez les modèles, nous les réalisons.

La procédure:

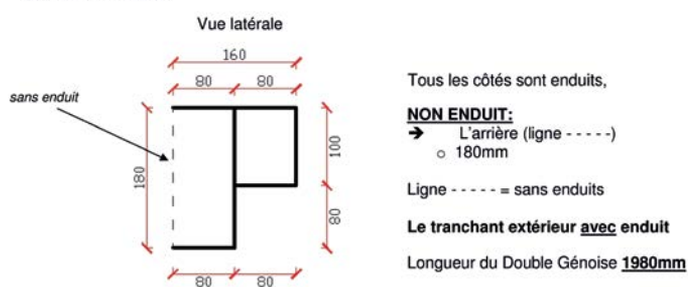
1. Soumettez-nous votre croquis vu en coupe
2. Un devis vous sera soumis sous 48 - 72 heures.
3. Après confirmation de la commande, un délai de livraison sera transmis.

Un exemple d'une réalisation sur mesure

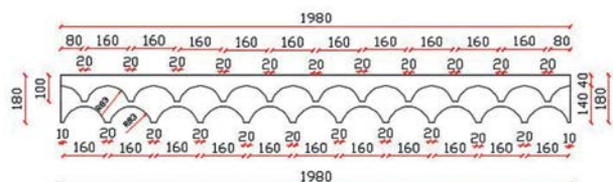
1. DEVIS

Double Génoise

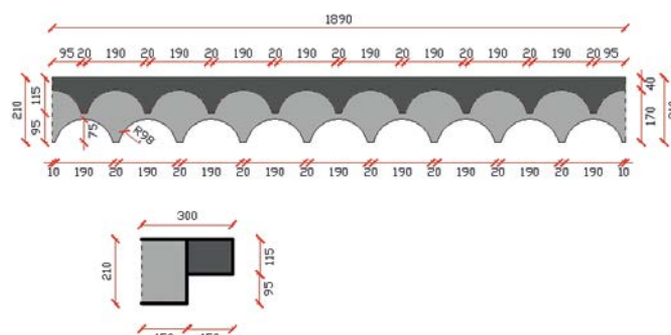
Dimensions en mm



vue de face



2. CROQUIS



3. PRODUIT REALISE

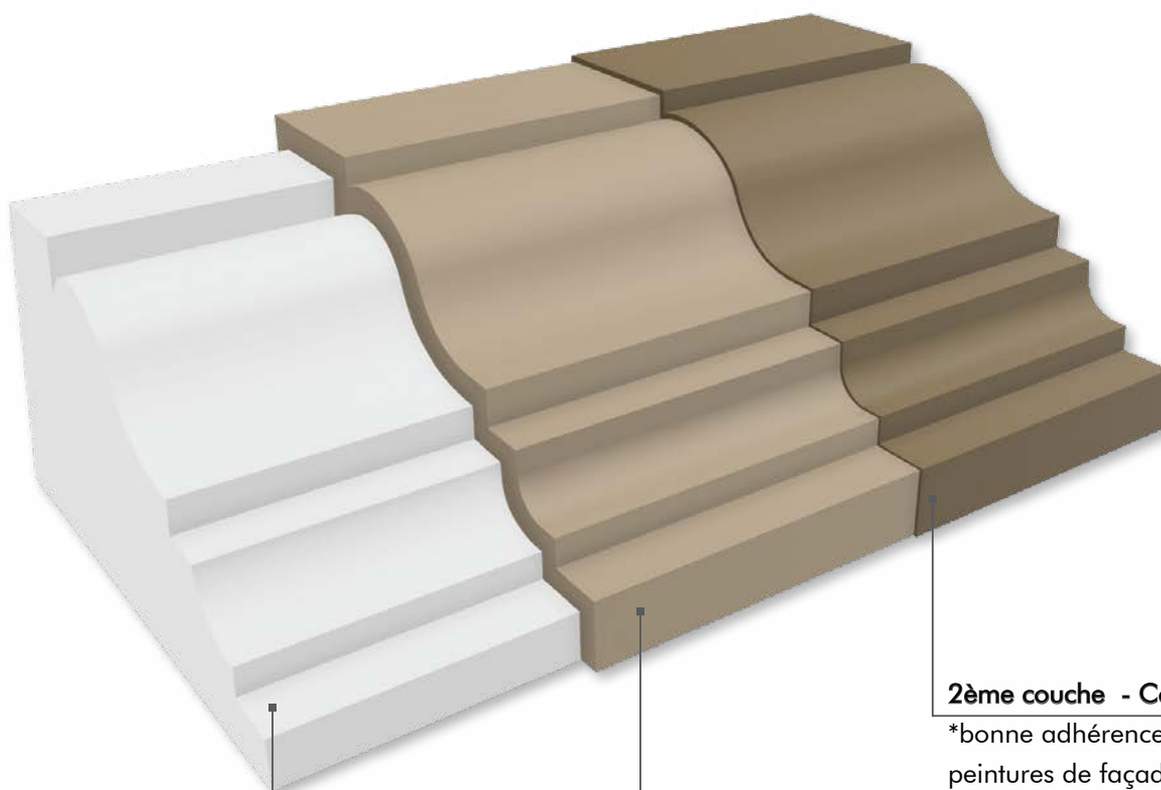


DOMOSTYL® PSE STANDARD + RÉSINE

AVEC UNE FINITION QUARTZ EXTRA-LISSE

1. Découvrez la nouvelle gamme Domostyl® de modénatures de façade PSE + résine + quartz

- Densité du polystyrène expansé: 35 kg/m³.
- Avec une finition incomparable en résine acrylique "extra lisse".
- Un excellent rapport qualité/prix sur le marché.
- Très bonne stabilité dimensionnelle.
- Fixation par simple collage + fixations mécaniques (au-delà d'une épaisseur de 7 cm).
Voir notre notice de pose.
- Prêt à peindre (finition avec deux couches de peinture acrylique qualité façade).
- Livré avec une dosette de résine pour les finitions et réparations.



Base polystyrène

Expansé (PSE) 35 kgs/m³

1ère couche - Mélange flexible résine acrylique

*épaisseur 2,5-3 mm

*flexibilité et dureté

2ème couche - Couche de quartz

*bonne adhérence pour les peintures de façade

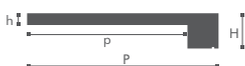
DES APPUIS DE FENÊTRES ISOLANTS POUR DES SUPPORTS TRADITIONNELS ET ITE

DES PRODUITS DOMOSTYL® DISPONIBLES ET EN STOCK POUR VOUS

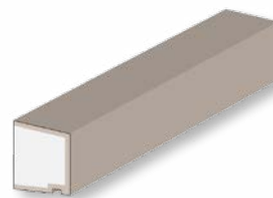


APPUI DE FENÊTRE SANS PENTE N° 3

h	25 mm	L	1200 mm
H	75 mm		1500 mm
P	400 mm		1800 mm
p	335 mm		2000 mm
			2500 mm



*Vendu par carton de 4 pièces

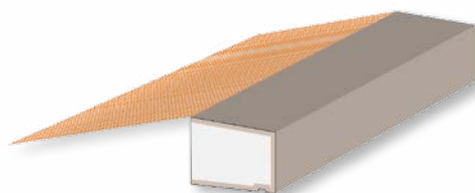


NEZ D'APPUI N° 9

h	75 mm	L	1500 mm
H	68 mm		2000 mm
P	65 mm		2500 mm



*Vendu par carton de 11 pièces



NEZ D'APPUI AVEC TRAME N° 4

h	75 mm	L	1500 mm
H	70 mm		2000 mm
P	100 mm		2500 mm
p	200 mm		

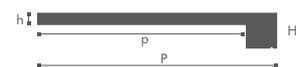


*Vendu par carton de 8 pièces



APPUI DE FENÊTRE SANS PENTE N° 10

h	25 mm	L	1200 mm
H	75 mm		1500 mm
P	500 mm		1800 mm
p	435 mm		2000 mm
			2500 mm



*Vendu par carton de 4 pièces



APPUI DE FENÊTRE N° 2

h	25 mm	L	1500 mm
H	18 mm		2000 mm
P	300 mm		2500 mm

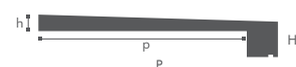


*Vendu par carton de 8 pièces

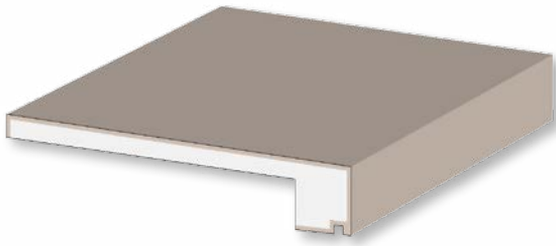


APPUI DE FENÊTRE N° 5

h	35 mm	L	1500 mm
H	75 mm		2000 mm
P	500 mm		2500 mm
p	435 mm		

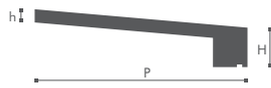


*Vendu par carton de 4 pièces

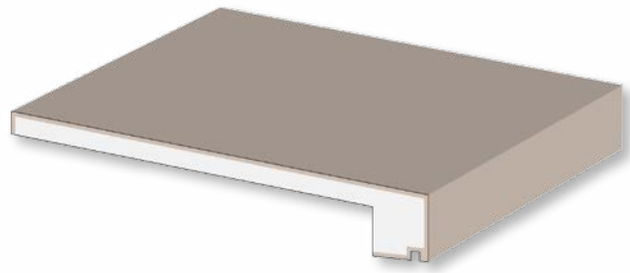


APPUI DE FENÊTRE N° 7

h 25 mm L 1500 mm
 H 75 mm 2000 mm
 P 400 mm

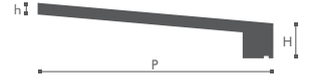


*Vendu par carton de 4 pièces



APPUI DE FENÊTRE N° 8

h 25 mm L 1500 mm
 H 75 mm 1800 mm
 P 500 mm 2000 mm



*Vendu par carton de 4 pièces

*Prix à la palette à partir de 10 cartons

*Prix pour 2 palettes

*Prix pour 3 palettes

*Possibilité de panacher, nous consulter.



FA 10

H 125 mm
 P 100 mm
 P_B 46 mm

L 2000 mm



FA 11

H 140 mm
 P 70 mm
 P_B 31 mm

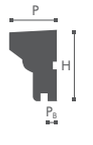
L 2000 mm



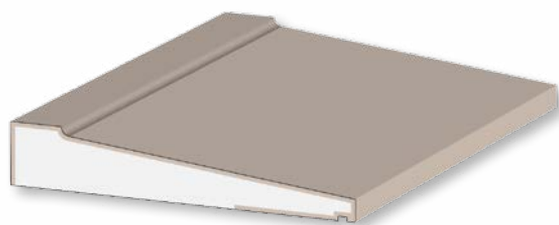
FA 12

H 90 mm
 P 60 mm
 P_B 21 mm

L 2000 mm

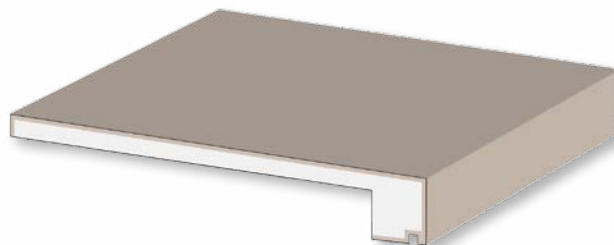


PRODUITS DISPONIBLES À LA DEMANDE



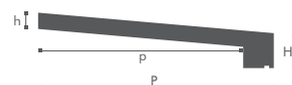
APPUI DE FENÊTRE N° 1

h	70 mm	L	1200 mm
H	25 mm		1500 mm
P	400 mm		1800 mm
			2000 mm



APPUI DE FENÊTRE N° 6

h	35 mm	L	1200 mm
H	75 mm		1500 mm
P	500 mm		1800 mm
p	435 mm		2000 mm



DOMOSTYL® SOUDAL LM215

Mastic d'étanchéité souple et élastique à base de polymère hybride pour joints de construction selon DIN 18540

Caractéristiques:

Très bonne aptitude à l'usinage à partir de 0°C

Egalement sur supports humides



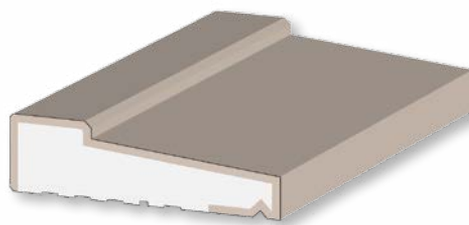
APPUI NOUVELLE CONSTRUCTION NC 7 MM



APPUI NC N° 1

H 90 mm
H_b 50 mm
P 250 mm

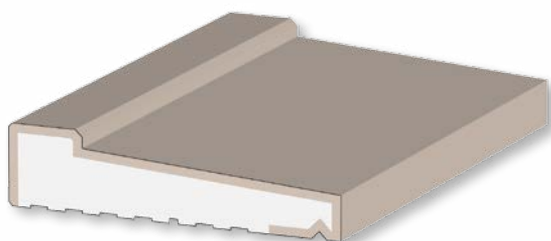
*Longueur sur mesure



APPUI NC N° 2

H 90 mm
H_b 50 mm
P 330 mm

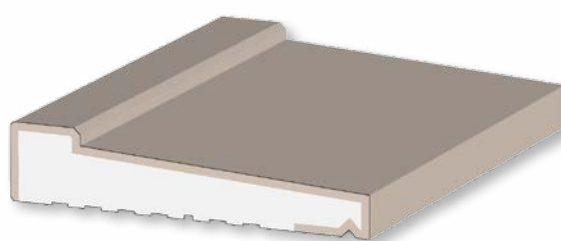
*Longueur sur mesure



APPUI NC N° 3

H 90 mm
H_b 50 mm
P 380 mm

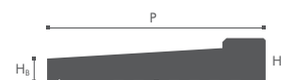
*Longueur sur mesure



APPUI NC N° 4

H 90 mm
H_b 50 mm
P 430 mm

*Longueur sur mesure



*Nous consulter pour ces appuis

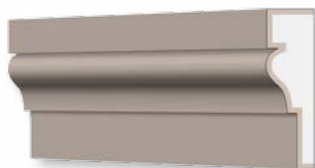
ENCADREMENTS DE FENÊTRE



OP 301 A

H 100 mm
P 30 mm
P_B 10 mm

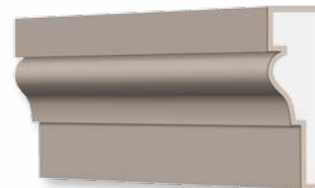
L 2500 mm



OP 301 B

H 120 mm
P 35 mm
P_B 13 mm

L 2500 mm



OP 301 C

H 140 mm
P 40 mm
P_B 15 mm

L 2500 mm



OP 302

H 100 mm
P 30 mm
P_B 10 mm

L 2500 mm



OP 303 A

H 125 mm
P 35 mm
P_B 12 mm

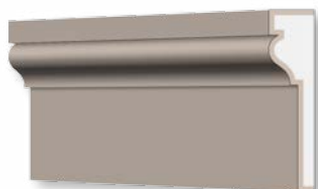
L 2500 mm



OP 303 B

H 150 mm
P 40 mm
P_B 12 mm

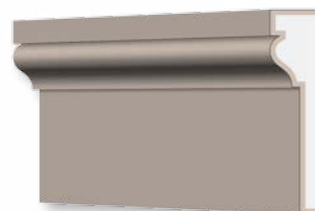
L 2500 mm



OP 304 A

H 140 mm
P 35 mm
P_B 12 mm

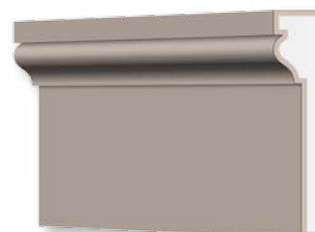
L 2500 mm



OP 304 B

H 170 mm
P 40 mm
P_B 15 mm

L 2500 mm



OP 304 C

H 200 mm
P 40 mm
P_B 15 mm

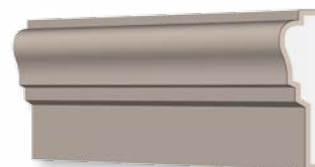
L 2500 mm



OP 305

H 110 mm
P 35 mm
P_B 10 mm

L 2500 mm



OP 306 A

H 120 mm
P 30 mm
P_B 10 mm

L 2500 mm

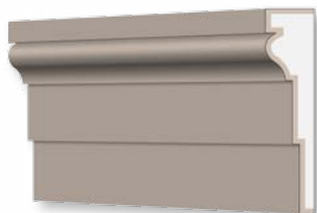


OP 306 B

H 140 mm
P 40 mm
P_B 14 mm

L 2500 mm





OP 307

H 170 mm
P 40 mm
P_B 12 mm

L 2500 mm



OP 308

H 70 mm
P 30 mm
P_B 10 mm

L 2500 mm



OP 309

H 70 mm
P 30 mm
P_B 10 mm

L 2500 mm



OP 310

H 50 mm
P 30 mm
P_B 11 mm

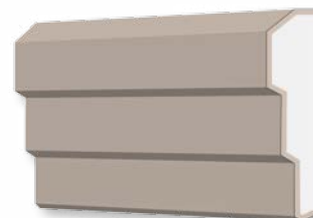
L 2500 mm



OP 311 A

H 140 mm
P 35 mm
P_B 15 mm

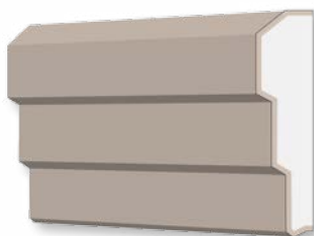
L 2500 mm



OP 311 B

H 180 mm
P 45 mm
P_B 21 mm

L 2500 mm



OP 311 C

H 220 mm
P 55 mm
P_B 25 mm

L 2500 mm



OP 312 A

H 100 mm
P 35 mm
P_B 10 mm

L 2500 mm



OP 312 B

H 120 mm
P 40 mm
P_B 12 mm

L 2500 mm



OP 312 C

H 150 mm
P 50 mm
P_B 15 mm

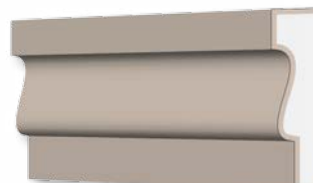
L 2500 mm



OP 314

H 125 mm
P 35 mm
P_B 12 mm

L 2500 mm



OP 315

H 140 mm
P 35 mm
P_B 17 mm

L 2500 mm

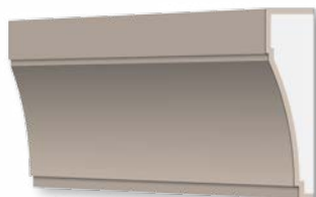




OP 316 A

H 120 mm
P 32 mm
P_B 10 mm

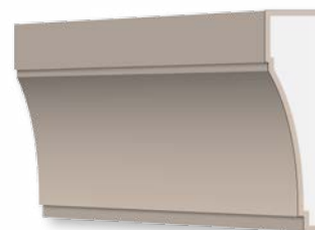
L 2500 mm



OP 316 B

H 150 mm
P 38 mm
P_B 12 mm

L 2500 mm



OP 316 C

H 200 mm
P 50 mm
P_B 15 mm

L 2500 mm



OP 318

H 75 mm
P 25 mm
P_B 10 mm

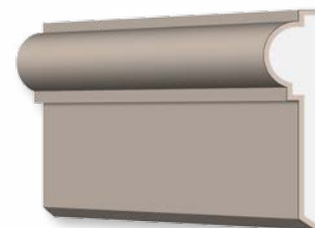
L 2500 mm



OP 319 A

H 140 mm
P 37 mm
P_B 15 mm

L 2500 mm



OP 319 B

H 190 mm
P 50 mm
P_B 20 mm

L 2500 mm



OP 322 A

H 130 mm
P 30 mm
P_B 14 mm

L 2500 mm



OP 322 B

H 160 mm
P 40 mm
P_B 19 mm

L 2500 mm



OP 322 C

H 200 mm
P 45 mm
P_B 21 mm

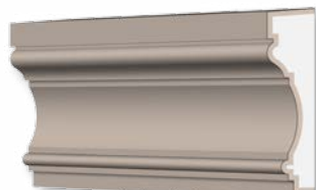
L 2500 mm



OP 323

H 100 mm
P 35 mm
P_B 10 mm

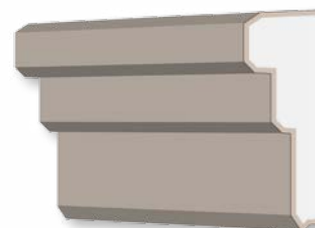
L 2500 mm



OP 324

H 160 mm
P 40 mm
P_B 18 mm

L 2500 mm



OP 325

H 202 mm
P 70 mm
P_B 9 mm

L 2500 mm





OP 326

H 120 mm
P 35 mm
P_B 13 mm

L 2500 mm



OP 327

H 90 mm
P 25 mm
P_B 8 mm

L 2500 mm



OP 328

H 85 mm
P 30 mm
P_B 22 mm

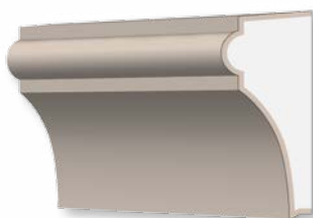
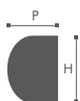
L 2500 mm



OP 329

H 80 mm
P 60 mm

L 2500 mm



OP 330

H 185 mm
P 80 mm
P_B 20 mm

L 2500 mm



OP 333

H 100 mm
P 25 mm
P_B 12 mm

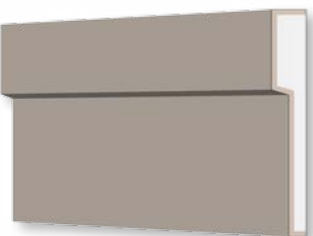
L 2500 mm



OP 335 A

H 150 mm
P 25 mm
P_B 13 mm

L 2500 mm



OP 335 B

H 200 mm
P 30 mm
P_B 15 mm

L 2500 mm



OP 355

H 180 mm
P 45 mm
P_B 13 mm

L 2500 mm



RS 60

H 60 mm
P 20 mm

L 2500 mm



RS 65

H 65 mm
P 20 mm

L 2500 mm



RS 80

H 80 mm
P 20 mm

L 2500 mm





RS 100

H 100 mm
P 20 mm

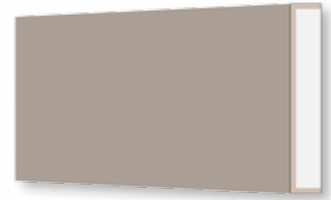
L 2500 mm



RS 120

H 120 mm
P 20 mm

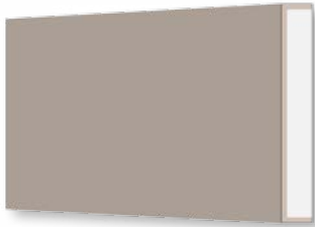
L 2500 mm



RS 150

H 150 mm
P 20 mm

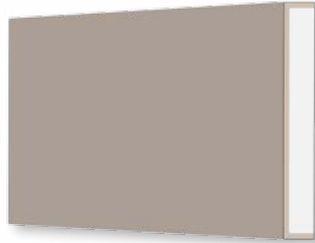
L 2500 mm



RS 180

H 180 mm
P 20 mm

L 2500 mm



RS 200

H 200 mm
P 20 mm

L 2500 mm



OP 401

H 70 mm
P 30 mm

L 2500 mm



OP 419

H 135 mm
P 22 mm

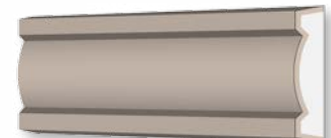
L 2500 mm



OP 420

H 90 mm
P 17 mm

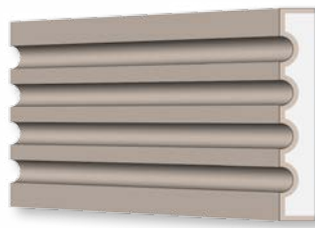
L 2500 mm



OP 422

H 100 mm
P 22 mm

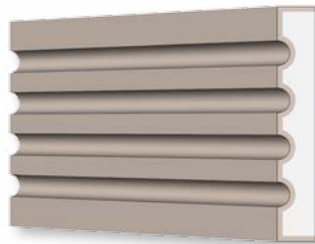
L 2500 mm



OP 423

H 180 mm
P 30 mm

L 2500 mm



OP 425

H 250 mm
P 40 mm

L 2500 mm

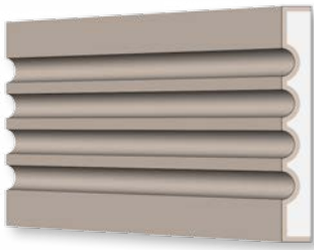


OP 426

H 300 mm
P 30 mm

L 2500 mm

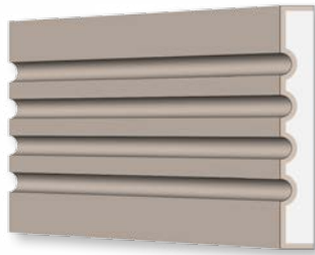




OP 428

H 200 mm
P 25 mm

L 2500 mm



OP 429

H 290 mm
P 40 mm

L 2500 mm



OP 430

H 120 mm
P 25 mm

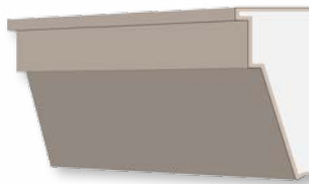
L 2500 mm



OU 320 A

H 150 mm
P 73 mm
P_B 20 mm

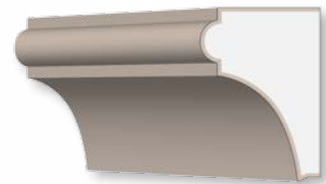
L 2500 mm



OU 320 B

H 200 mm
P 90 mm
P_B 20 mm

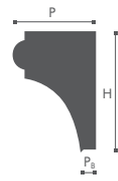
L 2500 mm



OU 321

H 205 mm
P 140 mm
P_B 26 mm

L 2500 mm



UL 930

H 30 mm
P 30 mm

L 2000 mm

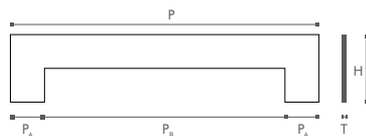


UL 960

H 60 mm
P 60 mm

L 2500 mm

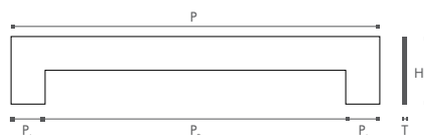




LINTEAU U INVERSE MODÈLE 1

H 340 mm
 P 1540 mm
 P_A 170 mm
 P_B 1200 mm
 T 25 mm

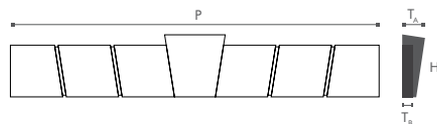
*Possibilité d'adapter le modèle selon vos dimensions nous consulter



LINTEAU U INVERSE MODÈLE 2

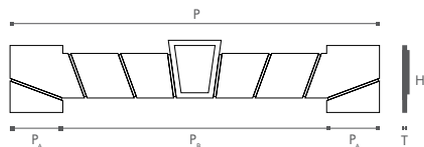
H 340 mm
 P 1840 mm
 P_A 170 mm
 P_B 1500 mm
 T 25 mm

*Possibilité d'adapter le modèle selon vos dimensions nous consulter



LINTEAU MODÈLE 3

H 180 mm
 P 1035 mm
 T_A 65 mm
 T_B 30 mm

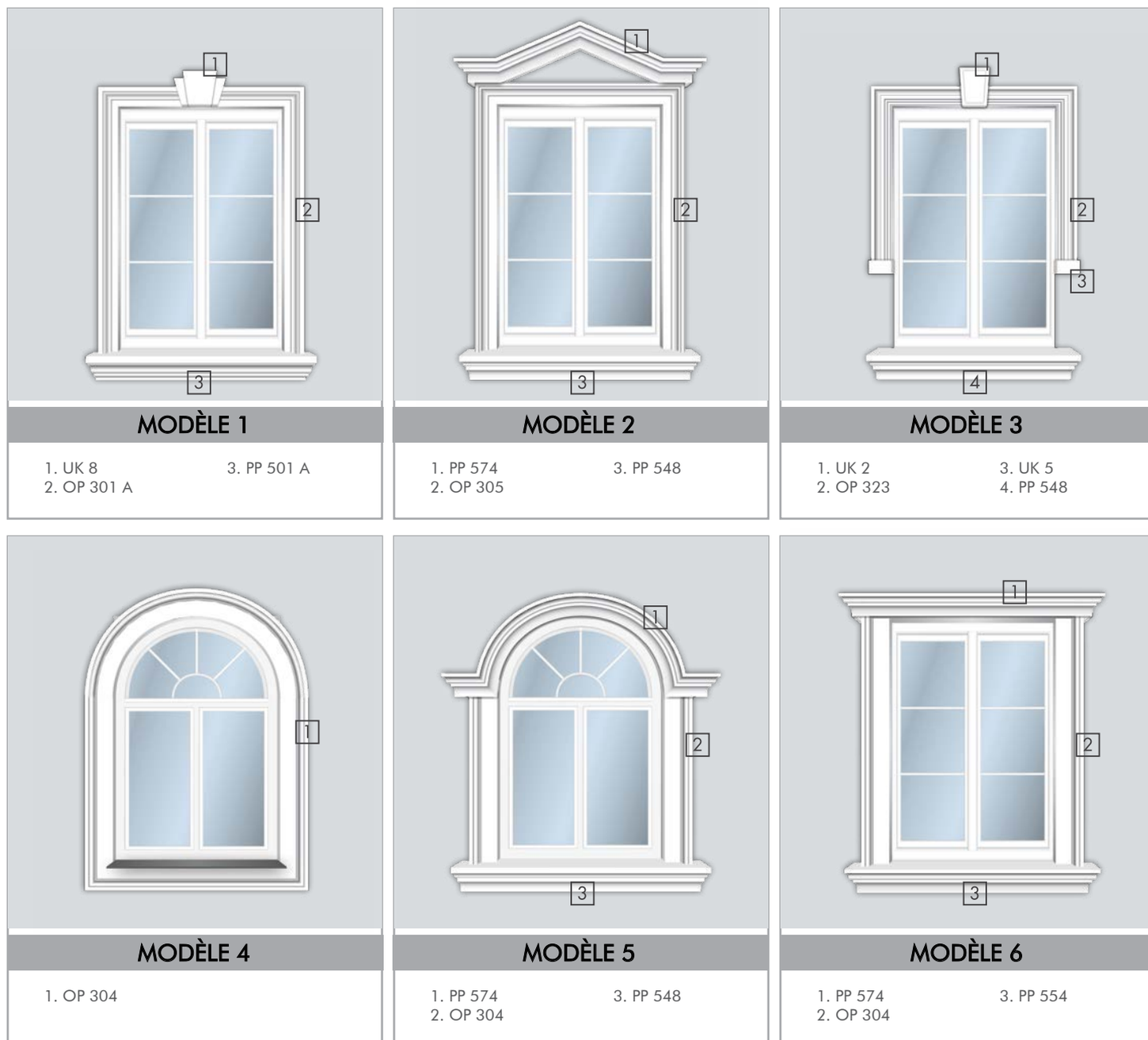


LINTEAU MODÈLE 4

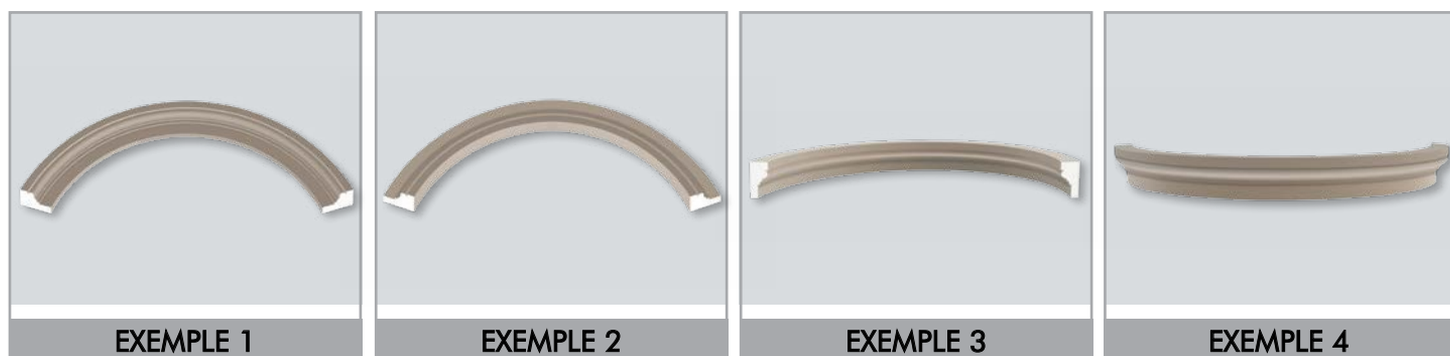
H 340 mm
 P 1400 mm
 P_A 200 mm
 P_B 1000 mm
 T 20 mm



EXEMPLES DE DÉCORATION DE FENÊTRES



EXEMPLES DE PLIAGE D'ARC



BANDEAUX ET APPUIS DE FENÊTRE



PP 500 A

H 80 mm
P 80 mm

L 2500 mm



PP 500 B

H 100 mm
P 80 mm

L 2500 mm



PP 500 C

H 120 mm
P 80 mm

L 2500 mm



PP 500 D

H 100 mm
P 100 mm

L 2500 mm



PP 501 A

H 120 mm
P 65 mm
P_B 11 mm

L 2500 mm



PP 501 B

H 150 mm
P 75 mm
P_B 12 mm

L 2500 mm



PP 502

H 100 mm
P 50 mm
P_B 11 mm

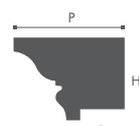
L 2500 mm



PP 503

H 120 mm
P 160 mm
P_B 64 mm

L 2500 mm



PP 504

H 130 mm
P 60 mm
P_B 13 mm

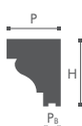
L 2500 mm



PP 505 A

H 100 mm
P 80 mm
P_B 26 mm

L 2500 mm



PP 505 B

H 120 mm
P 100 mm
P_B 32 mm

L 2500 mm



PP 506 A

H 140 mm
P 60 mm
P_B 14 mm

L 2500 mm





PP 506 B

H 140 mm
P 100 mm
P_B 33 mm

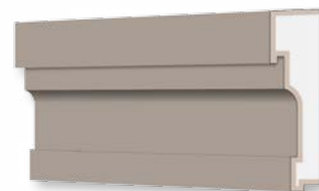
L 2500 mm



PP 507 A

H 185 mm
P 58 mm
P_B 20 mm

L 2500 mm



PP 507 B

H 220 mm
P 60 mm
P_B 20 mm

L 2500 mm



PP 508 A

H 100 mm
P 60 mm
P_B 25 mm

L 2500 mm



PP 508 B

H 150 mm
P 80 mm
P_B 34 mm

L 2500 mm



PP 508 C

H 180 mm
P 90 mm
P_B 35 mm

L 2500 mm



PP 509 A

H 110 mm
P 70 mm
P_B 11 mm

L 2500 mm



PP 509 B

H 170 mm
P 100 mm
P_B 16 mm

L 2500 mm



PP 510 A

H 80 mm
P 40 mm
P_B 16 mm

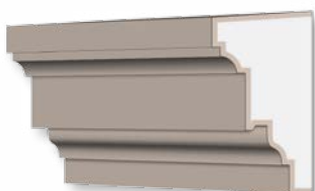
L 2500 mm



PP 510 B

H 150 mm
P 70 mm
P_B 29 mm

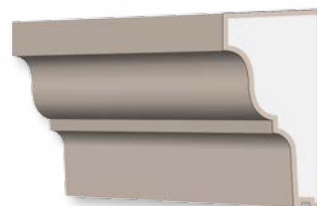
L 2500 mm



PP 511

H 220 mm
P 120 mm
P_B 28 mm

L 2500 mm



PP 512

H 250 mm
P 120 mm
P_B 31 mm

L 2500 mm





PP 513

H 200 mm
P 75 mm
P_B 22 mm

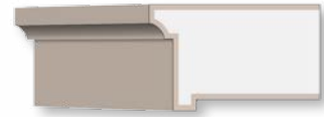
L 2500 mm



PP 514

H 190 mm
P 80 mm
P_B 15 mm

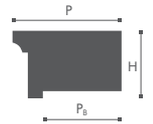
L 2500 mm



PP 515 A

H 100 mm
P 160 mm
P_B 115 mm

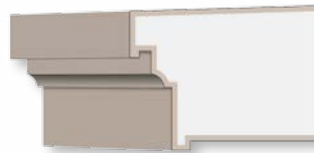
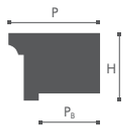
L 2500 mm



PP 515 B

H 100 mm
P 135 mm
P_B 90 mm

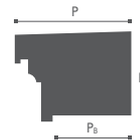
L 2500 mm



PP 515 C

H 156 mm
P 200 mm
P_B 135 mm

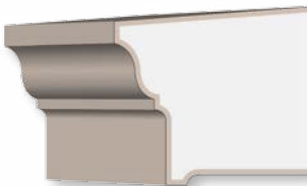
L 2500 mm



PP 516

H 135 mm
P 65 mm
P_B 20 mm

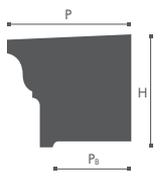
L 2500 mm



PP 524

H 215 mm
P 235 mm
P_B 147 mm

L 2500 mm



PP 542

H 75 mm
P 60 mm
P_B 15 mm

L 2500 mm



PP 548

H 120 mm
P 77 mm
P_B 25 mm

L 2500 mm



PP 550

H 100 mm
P 55 mm
P_B 18 mm

L 2500 mm



PP 554

H 125 mm
P 100 mm
P_B 35 mm

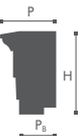
L 2500 mm



PP 555

H 120 mm
P 80 mm
P_B 53 mm

L 2500 mm

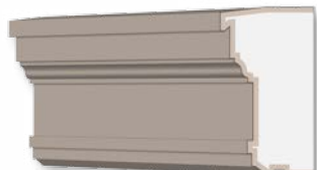




PP 556 A

H 180 mm
P 100 mm
P_B 32 mm

L 2500 mm



PP 556 B

H 200 mm
P 110 mm
P_B 35 mm

L 2500 mm



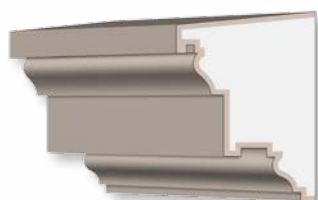
PP 574

H 125 mm
P 120 mm
P_B 35 mm

L 2500 mm



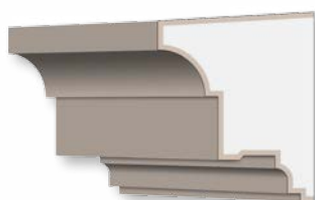
HABILLAGES DE SOUS-TOITURES



PK 601

H 220 mm
P 160 mm
P_B 17 mm

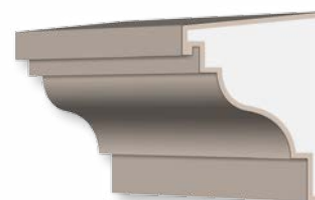
L 2500 mm



PK 602

H 220 mm
P 180 mm
P_B 16 mm

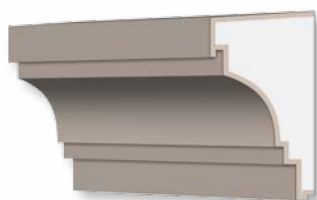
L 2500 mm



PK 603

H 220 mm
P 160 mm
P_B 16 mm

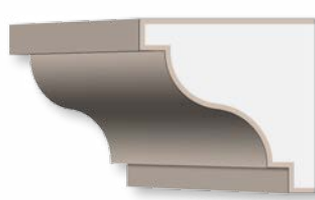
L 2500 mm



PK 608

H 220 mm
P 120 mm
P_B 21 mm

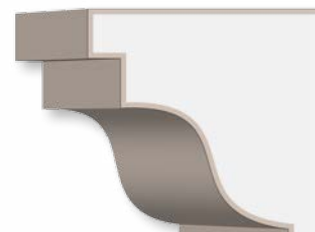
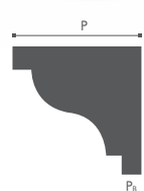
L 2500 mm



PK 609

H 200 mm
P 200 mm
P_B 30 mm

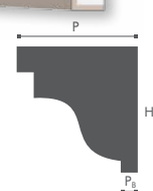
L 2500 mm



PK 610

H 330 mm
P 315 mm
P_B 45 mm

L 2500 mm

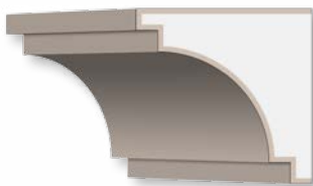
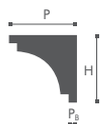




PK 611 A

H 100 mm
P 100 mm
P_B 12 mm

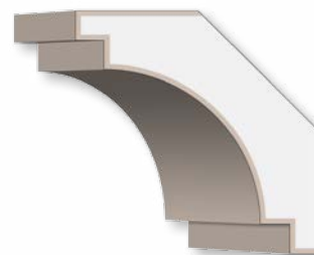
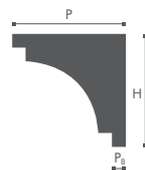
L 2500 mm



PK 611 B

H 200 mm
P 200 mm
P_B 24 mm

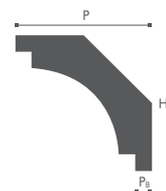
L 2500 mm



PK 611 C

H 300 mm
P 300 mm
P_B 37 mm

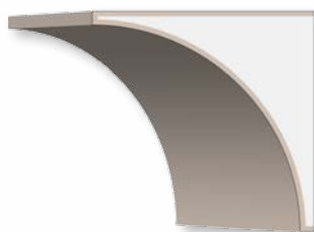
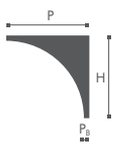
L 2500 mm



PK 612 A

H 150 mm
P 150 mm
P_B 9 mm

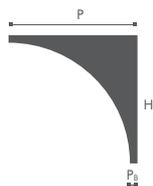
L 2500 mm



PK 612 B

H 250 mm
P 250 mm
P_B 15 mm

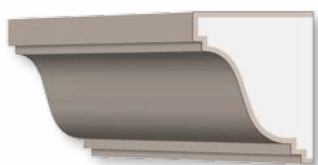
L 2500 mm



PK 641

H 150 mm
P 120 mm
P_B 29 mm

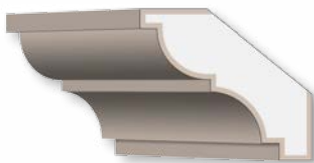
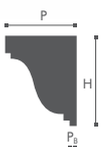
L 2500 mm



PK 675

H 165 mm
P 130 mm
P_B 13 mm

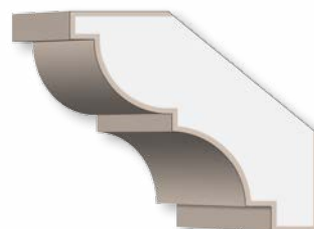
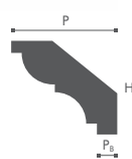
L 2500 mm



PK 710 A

H 160 mm
P 180 mm
P_B 35 mm

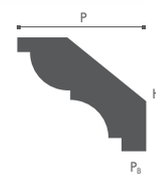
L 2500 mm



PK 710 B

H 250 mm
P 280 mm
P_B 54 mm

L 2500 mm





MODÉNATURES POUR SOUBASSEMENT



VA 525 A

H 200 mm
P 75 mm
P_B 30 mm

L 2000 mm



VA 525 B

H 250 mm
P 95 mm
P_B 38 mm

L 2000 mm



GR 526 A

H 160 mm
P 60 mm
P_B 26 mm

L 2000 mm



GR 526 B

H 250 mm
P 90 mm
P_B 40 mm

L 2000 mm



DP 801

H 160 mm
P 25 mm
P_B 25 mm

L 2500 mm



DP 802

H 220 mm
P 30 mm
P_B 15 mm

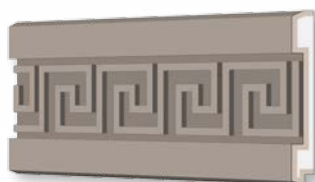
L 2500 mm



DP 803

H 240 mm
P 30 mm
P_B 30 mm

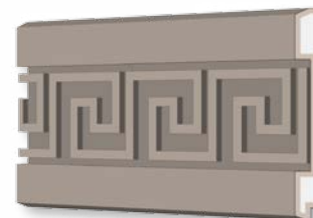
L 2000 mm



DP 804 A

H 200 mm
P 25 mm
P_B 25 mm

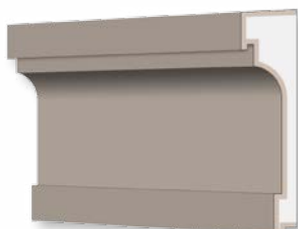
L 2000 mm



DP 804 B

H 240 mm
P 30 mm
P_B 30 mm

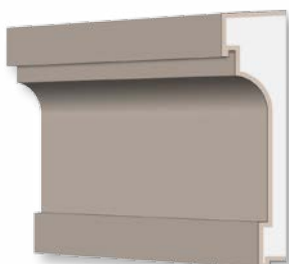
L 2000 mm



DP 805 A

H 280 mm
P 70 mm
P_B 29 mm

L 2500 mm



DP 805 B

H 400 mm
P 100 mm
P_B 43 mm

L 2500 mm



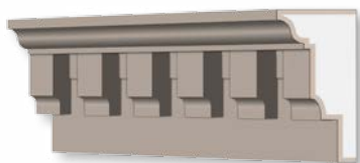
DP 806

H 150 mm
P 60 mm
P_B 33 mm

L 2500 mm



MODÉNATURES ORNEMENTÉES



ZU 1

H 180 mm
P 93 mm
P_B 22 mm

L 2000 mm



ZU 2

H 110 mm
P 56 mm
P_B 13 mm

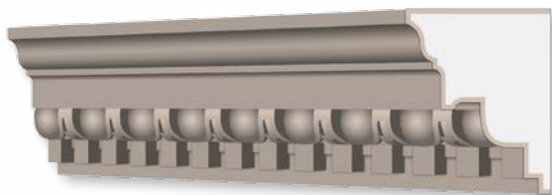
L 2000 mm



ZU 3

H 210 mm
P 154 mm
P_B 17 mm

L 2000 mm



PK 202

H 280 mm
P 220 mm
P_B 20 mm

L 2500 mm



PK 203

H 400 mm
P 335 mm
P_B 20 mm

L 2500 mm



PK 204

H 450 mm
P 200 mm
P_B 53 mm

L 2500 mm



PK 205

H 530 mm
P 225 mm
P_B 32 mm

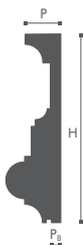
L 2500 mm





PK 206

H 600 mm
 P 115 mm
 P_B 32 mm
 L 2500 mm



PK 207

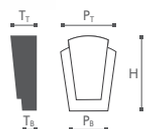
H 695 mm
 P 380 mm
 P_B 15 mm
 L 2500 mm



CLÉS DE VOÛTE ET CONSOLES

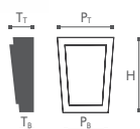
UK 1

H 200 mm
 P_T 150 mm
 P_B 105 mm
 T_T 86 mm
 T_B 50 mm



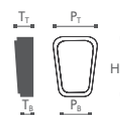
UK 2

H 200 mm
 P_T 150 mm
 P_B 120 mm
 T_T 70 mm
 T_B 50 mm



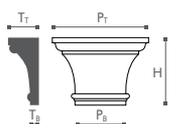
UK 3

H 150 mm
 P_T 110 mm
 P_B 80 mm
 T_T 50 mm
 T_B 33 mm



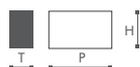
UK 4

H 190 mm
 P_T 265 mm
 P_B 148 mm
 T_T 90 mm
 T_B 30 mm



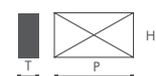
UK 5

H 70 mm
 P 117 mm
 T 45 mm



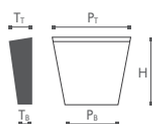
UK 6

H 80 mm
 P 140 mm
 T 38 mm



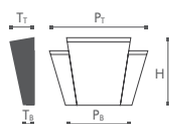
UK 7

H 180 mm
 P_T 170 mm
 P_B 115 mm
 T_T 65 mm
 T_B 40 mm



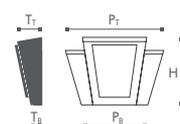
UK 8

H 180 mm
 P_T 260 mm
 P_B 175 mm
 T_T 65 mm
 T_B 30 mm



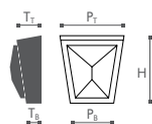
UK 9

H 180 mm
 P_T 260 mm
 P_B 175 mm
 T_T 65 mm
 T_B 30 mm



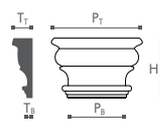
UK 10

H 180 mm
 P_T 170 mm
 P_B 115 mm
 T_T 65 mm
 T_B 40 mm



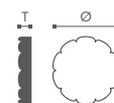
UK 11

H 155 mm
 P_T 230 mm
 P_B 155 mm
 T_T 50 mm
 T_B 30 mm



UK 20

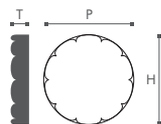
∅ 170 mm
 T 35 mm





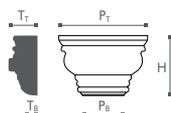
UK 20 A

H 250 mm
P 250 mm
T 40 mm



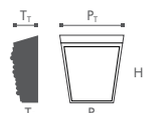
UK 21

H 150 mm
P_T 220 mm
P_B 110 mm
T_T 70 mm
T_B 50 mm



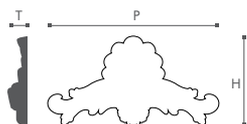
UK 22

H 180 mm
P_T 170 mm
P_B 115 mm
T_T 70 mm
T_B 45 mm



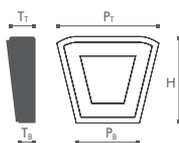
UK 24

H 280 mm
P 500 mm
T 50 mm



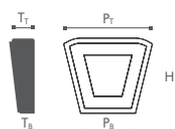
UK 25

H 255 mm
P_T 290 mm
P_B 185 mm
T_T 70 mm
T_B 35 mm



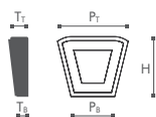
UK 26

H 200 mm
P_T 230 mm
P_B 150 mm
T_T 70 mm
T_B 40 mm



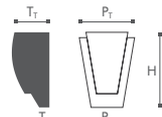
UK 27

H 150 mm
P_T 170 mm
P_B 110 mm
T_T 50 mm
T_B 30 mm



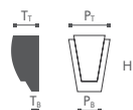
UK 28

H 200 mm
P_T 140 mm
P_B 80 mm
T_T 85 mm
T_B 20 mm



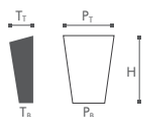
UK 29

H 140 mm
P_T 110 mm
P_B 70 mm
T_T 65 mm
T_B 17 mm



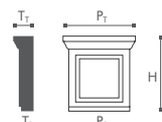
UK 31

H 180 mm
P_T 135 mm
P_B 85 mm
T_T 70 mm
T_B 35 mm



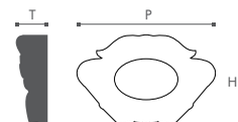
UK 33

H 200 mm
P_T 185 mm
P_B 155 mm
T_T 55 mm
T_B 35 mm



UK 37

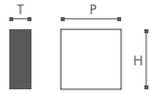
H 310 mm
P 500 mm
T 120 mm





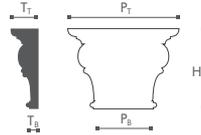
UK 39

H 150 mm
P 150 mm
T 55 mm



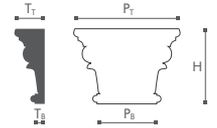
UK 45

H 280 mm
P_T 385 mm
P_B 185 mm
T_T 100 mm
T_B 35 mm



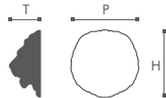
UK 46

H 180 mm
P_T 250 mm
P_B 140 mm
T_T 75 mm
T_B 25 mm



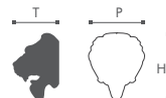
LION

H 180 mm
P 190 mm
T 110 mm



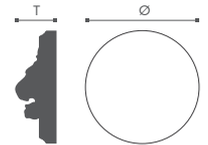
LION A

H 180 mm
P 150 mm
T 125 mm



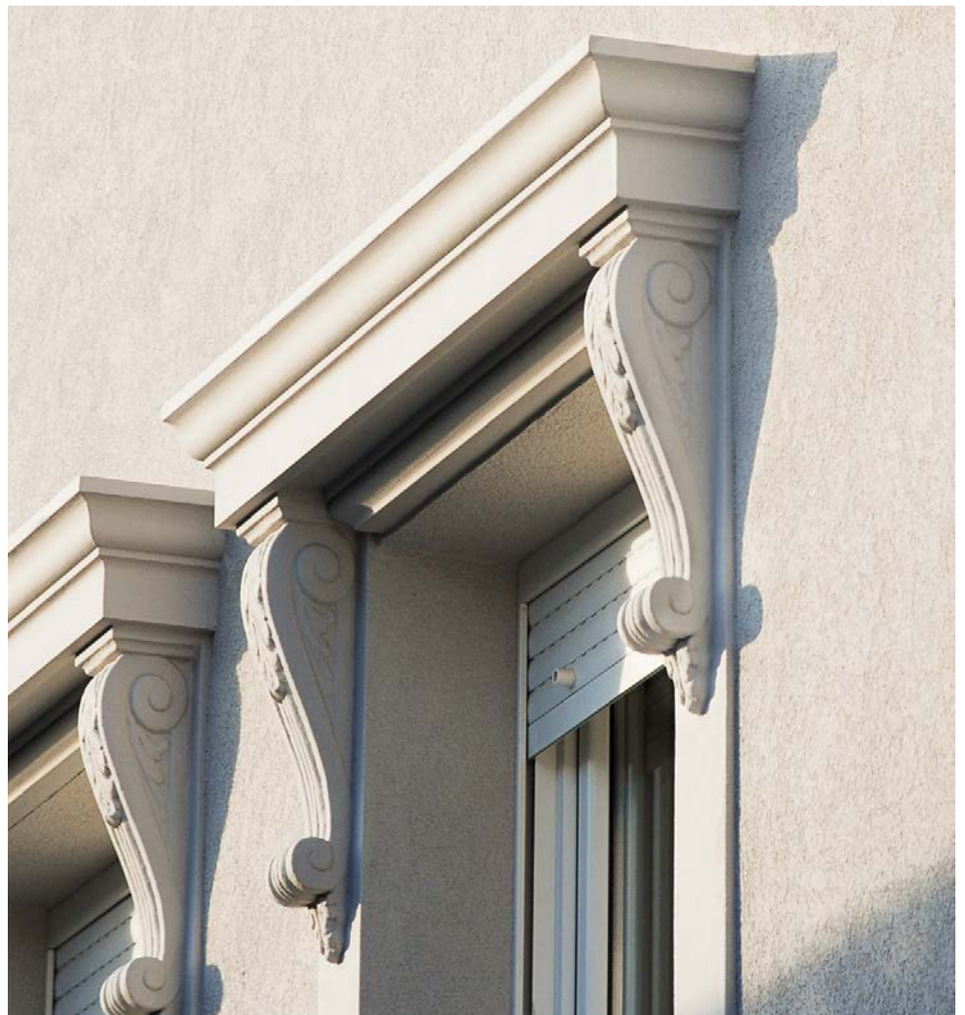
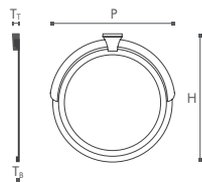
LION B

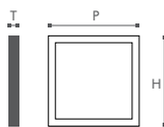
∅ 410 mm
T 155 mm



OEIL DE BOEUF

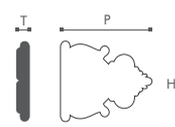
H 670 mm
P 654 mm
T_T 40 mm
T_B 20 mm





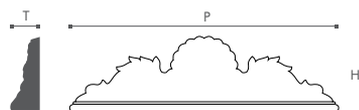
UK 40

H 320 mm
P 320 mm
T 40 mm



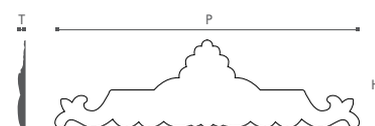
UK 40 A

H 230 mm
P 260 mm
T 30 mm



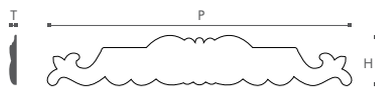
UK 41

H 230 mm
P 770 mm
T 50 mm



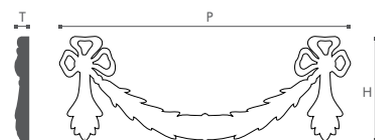
UK 42

H 330 mm
P 1140 mm
T 30 mm



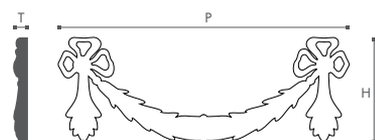
UK 43

H 200 mm
P 1140 mm
T 20 mm



LIST - MAŠNA A

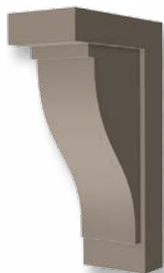
H 305 mm
P 800 mm
T 50 mm



LIST - MAŠNA B

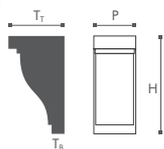
H 480 mm
P 1260 mm
T 75 mm

CONSOLES



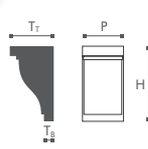
CS 1

H 350 mm
P 150 mm
T_T 200 mm
T_B 50 mm



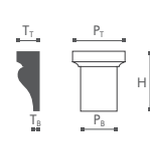
CS 2

H 220 mm
P 120 mm
T_T 130 mm
T_B 30 mm



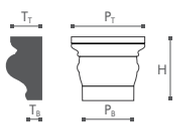
CS 5

H 155 mm
P_T 135 mm
P_B 100 mm
T_T 60 mm
T_B 20 mm



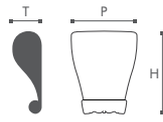
UK 14

H 160 mm
P_T 170 mm
P_B 130 mm
T_T 75 mm
T_B 40 mm



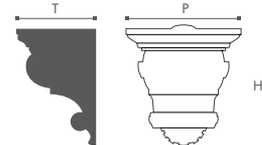
UK 15

H 245 mm
P 170 mm
T 86 mm



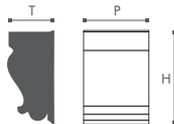
UK 16

H 430 mm
P 370 mm
T 300 mm



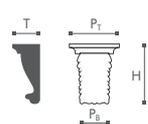
UK 17

H 340 mm
P 235 mm
T 190 mm



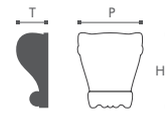
UK 18

H 150 mm
P_T 115 mm
P_B 80 mm
T 70 mm



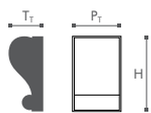
UK 19

H 220 mm
P 180 mm
T 120 mm



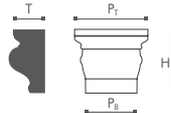
UK 32

H 225 mm
P 145 mm
T 120 mm



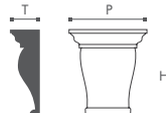
UK 34

H 160 mm
P_T 170 mm
P_B 135 mm
T 70 mm



UK 35

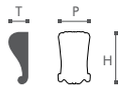
H 290 mm
P 220 mm
T 110 mm





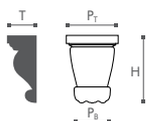
UK 36

H 130 mm
P 80 mm
T 50 mm



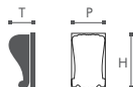
VESNA

H 170 mm
P_T 120 mm
P_B 90 mm
T 70 mm



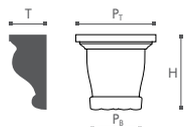
UK 47

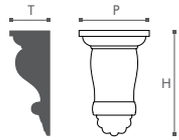
H 150 mm
P 75 mm
T 75 mm



VANNA

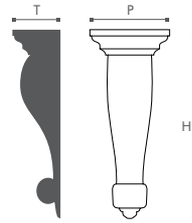
H 200 mm
P_T 195 mm
P_B 145 mm
T 100 mm





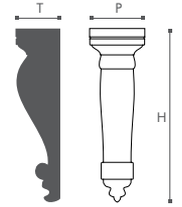
UK 12

H 390 mm
P 220 mm
T 130 mm



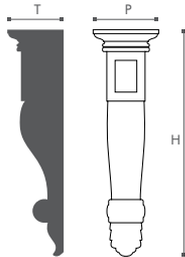
UK 13

H 580 mm
P 188 mm
T 135 mm



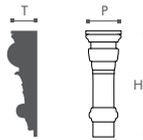
UK 38

H 490 mm
P 140 mm
T 110 mm



UK 44

H 740 mm
P 175 mm
T 185 mm

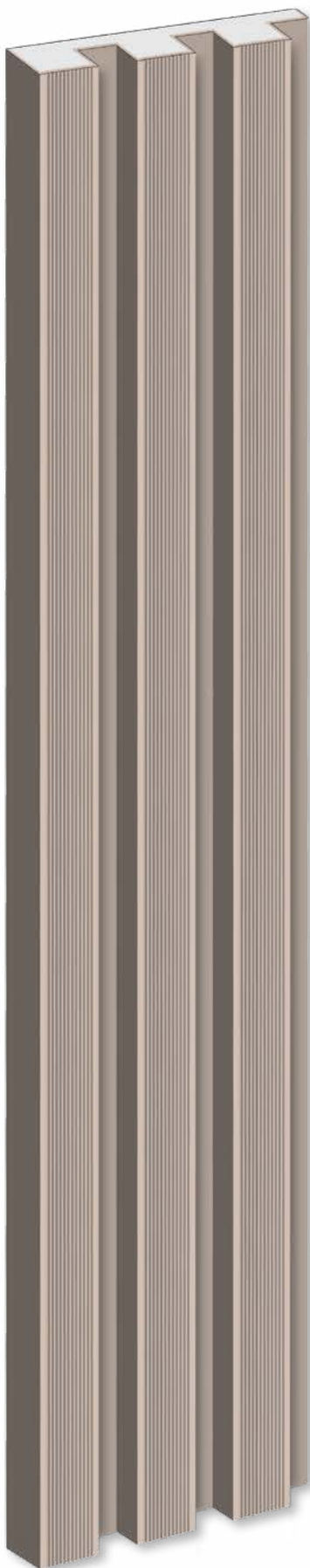


UK 48

H 390 mm
P 120 mm
T 95 mm



PANNEAUX



FLAT

H 333 mm
P 23 mm
L 2500 mm



CIK-CAK

H 333 mm
P 23 mm
L 2500 mm



RIBS

H 333 mm
P 23 mm
L 2500 mm



RIBS M

H 333 mm
P 23 mm
L 2800 mm



MODERN

H 333 mm
P 23 mm
L 2500 mm



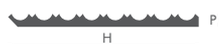
CAVETTO

H 333 mm
P 57 mm
L 2800 mm



VALE

H 333 mm
P 23 mm
L 2500 mm



BENDS

H 333 mm
P 23 mm
L 2500 mm

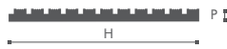


L'IMAGE MONTRE LE PANNEAU LINES XL



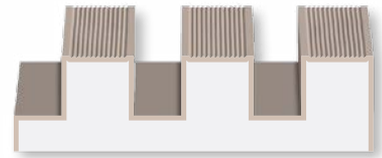
LINES

H 333 mm
P 23 mm
L 2500 mm



LINES M

H 300 mm
P 50 mm
L 2800 mm



LINES XL

H 300 mm
P 80 mm
L 2800 mm



DEKING

H 300 mm
P 20 mm
L 2500 mm



SLASH

H 380 mm
P 40 mm
L 2500 mm

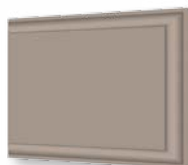
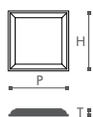


PIERRES DE BOSSAGE



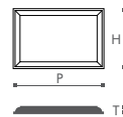
KS 101

H 220 mm
P 220 mm
T 30 mm



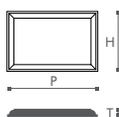
KS 102

H 220 mm
P 330 mm
T 30 mm



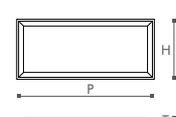
KS 102

H 220 mm
P 330 mm
T 30 mm



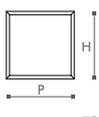
KS 123

H 220 mm
P 500 mm
T 30 mm



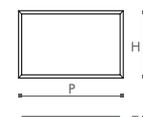
KS 103

H 240 mm
P 240 mm
T 40 mm



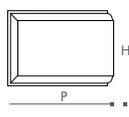
KS 104

H 240 mm
P 370 mm
T 40 mm



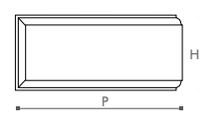
KS 111

H 250 mm
P 350 mm
T 30 mm



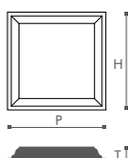
KS 112

H 250 mm
P 550 mm
T 30 mm



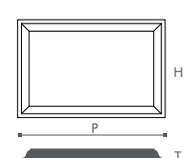
KS 113

H 400 mm
P 400 mm
T 60 mm



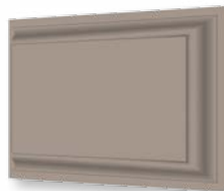
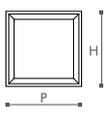
KS 114

H 400 mm
P 600 mm
T 60 mm



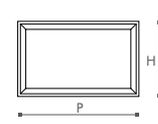
KS 115

H 250 mm
P 250 mm
T 50 mm



KS 116

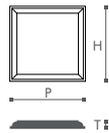
H 250 mm
P 400 mm
T 50 mm





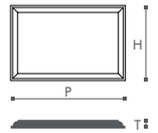
KS 117

H 250 mm
P 250 mm
T 30 mm



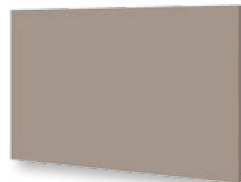
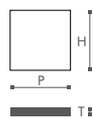
KS 118

H 250 mm
P 380 mm
T 30 mm



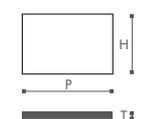
KS 119

H 220 mm
P 220 mm
T 30 mm



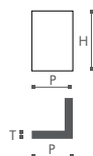
KS 120

H 220 mm
P 330 mm
T 30 mm



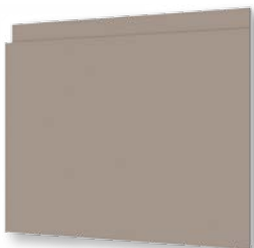
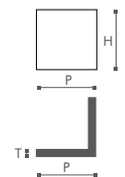
KS 121

H 220 mm
P 150 mm
T 30 mm



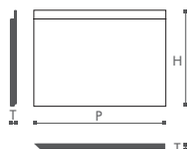
KS 122

H 220 mm
P 220 mm
T 30 mm



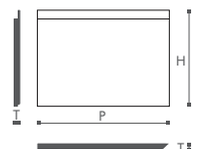
KS 106 L

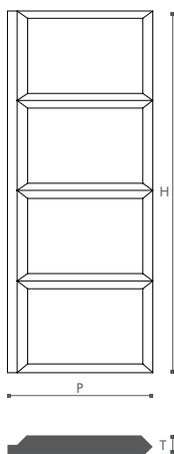
H 440 mm
P 600 mm
T 30 mm



KS 106 R

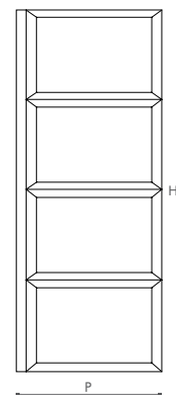
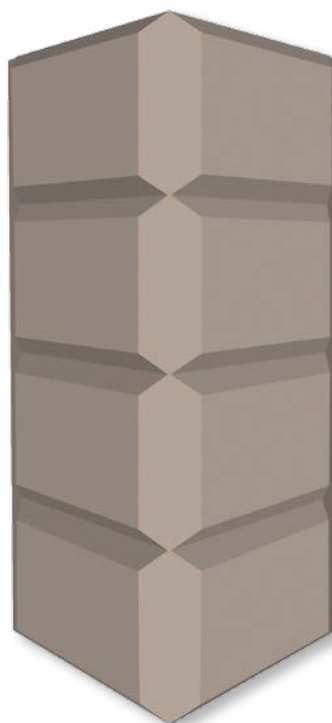
H 440 mm
P 600 mm
T 30 mm





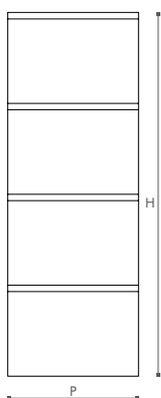
KS 105

H 1000 mm
P 400 mm
T 50 mm



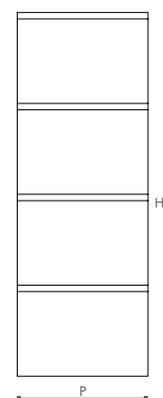
KS 124

H 1000 mm
P 430 mm
T 50 mm



KS 125

H 1120 mm
P 400 mm
T 30 mm



KS 126

H 1120 mm
P 400 mm
T 30 mm



BALUSTRADES DÉCORATIVES



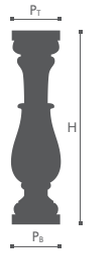
BO 01

H 680 mm
P_T 140 mm
P_B 160 mm



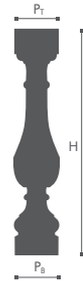
BO 02

H 700 mm
P_T 150 mm
P_B 220 mm



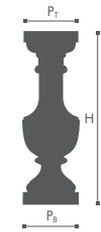
BO 03

H 540 mm
P_T 145 mm
P_B 145 mm



BO 04

H 680 mm
P_T 125 mm
P_B 135 mm



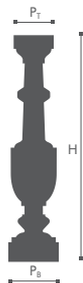
BO 05

H 480 mm
P_T 140 mm
P_B 150 mm



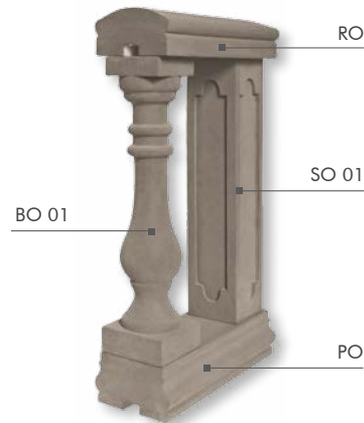
BO 06

H 500 mm
Ø_T 140 mm
Ø_B 140 mm



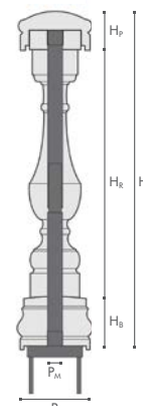
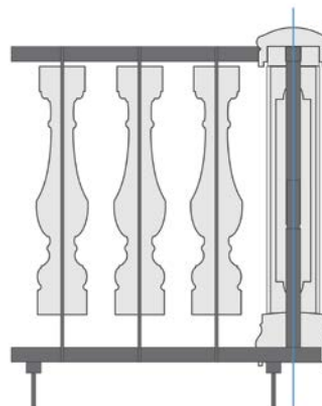
BO 07

H 680 mm
P_T 125 mm
P_B 160 mm



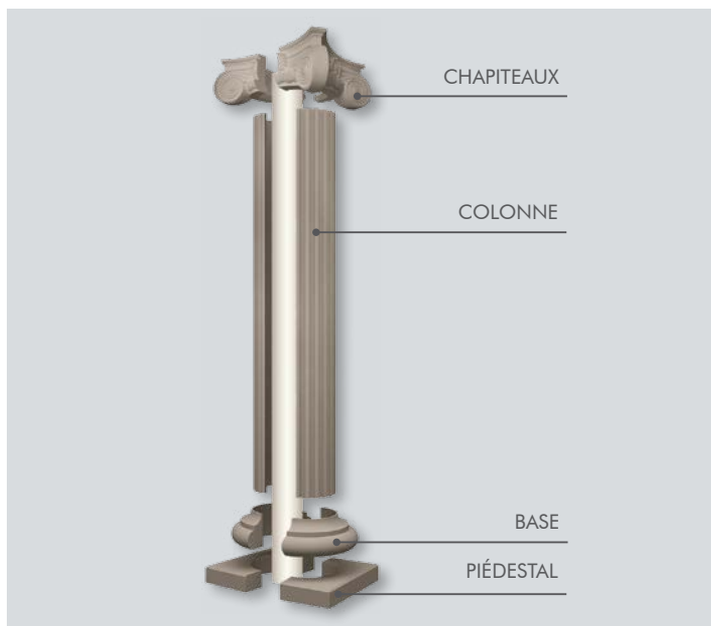
SO 1

H 680 mm
P_T 145 mm
P_B 145 mm



H 927 mm
H_R 680 mm
H_B 145 mm
H_P 107 mm
P 190 mm
P_M 42 mm

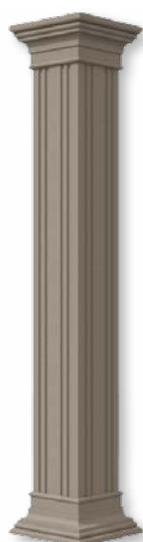
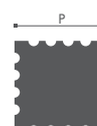
COLONNES



MODÈLE 1

P 250 mm

Des produits:
Chapiteaux ST 19
Colonne SF 16
Base ST 19



MODÈLE 2

P 250 mm

Des produits:
Chapiteaux ST 18
Colonne SE 16
Base ST 18



MODÈLE 3

Ø 220 mm

Des produits:
Chapiteaux KP 12
Colonne SC 0
Base ST 1



MODÈLE 4

Ø 220 mm

Des produits:
Chapiteaux KP 11
Colonne SA 19
Base ST 5

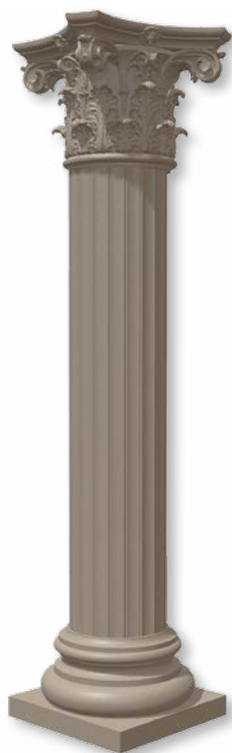


MODÈLE 5

Ø 280 mm

Des produits:
Chapiteaux KP 14
Colonne SD 12
Base ST 6

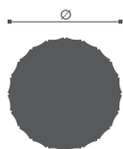




MODÈLE 6

Ø 480 mm

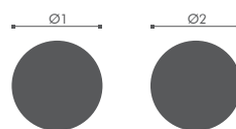
Des produits:
Chapiteaux KP 19
Colonne SD 20
Base ST 20



MODÈLE 7

Ø1 220 mm
Ø2 270 mm

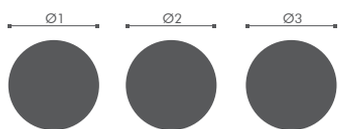
Des produits:
Chapiteaux KP 11
Colonne KO 0
Base ST 6



MODÈLE 8

Ø1 220 mm
Ø2 280 mm
Ø3 270 mm

Des produits:
Chapiteaux KP 11
Colonne RA 0
Base ST 5

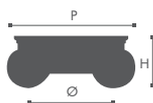


CHAPITEAUX



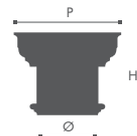
KP 11

Ø 220 mm
H 305 mm
P 360 mm



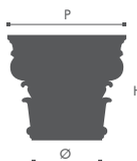
KP 12

Ø 220 mm
H 160 mm
P 345 mm



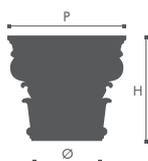
KP 13

Ø 220 mm
H 275 mm
P 370 mm



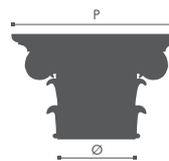
KP 14

Ø 230-280 mm
H 410 mm
P 460 mm



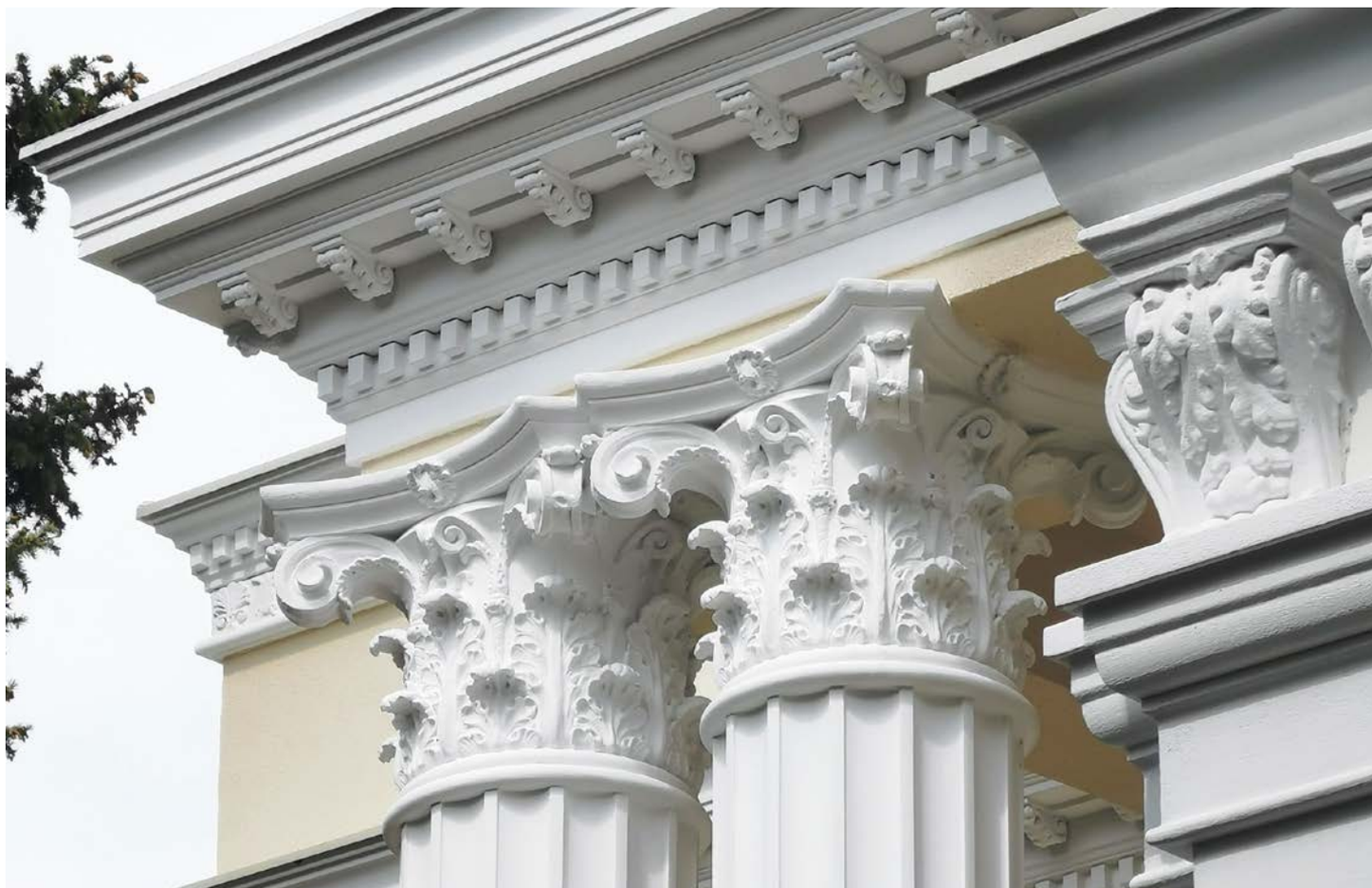
KP 18

Ø 360 mm
H 440 mm
P 600 mm

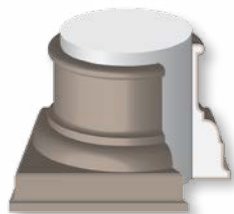


KP 19

Ø 480 mm
H 640 mm
P 880 mm

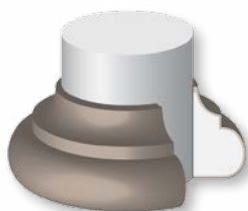


BASES



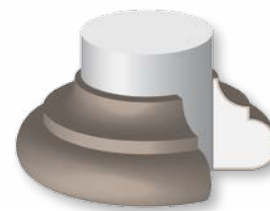
ST 1

H 235 mm
T 59,5 mm



ST 2

H 100 mm
T 54 mm



ST 3

H 120 mm
T 79,5 mm



ST 4

H 192 mm
T 75 mm



ST 5

H 150 mm
T 60 mm



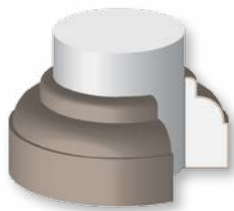
ST 6

H 180 mm
T 52 mm



ST 7

H 180 mm
T 70 mm



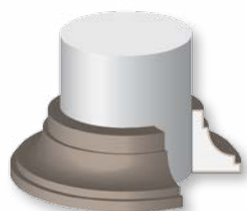
ST 8

H 111 mm
T 50 mm



ST 9

H 135 mm
T 50 mm



ST 10

H 75 mm
T 55 mm



ST 11

H 315 mm
T 37,5 mm



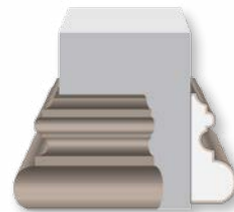
ST 12

H 250 mm
T 50 mm



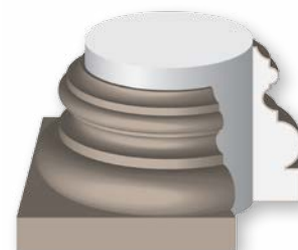
ST 18

H 180 mm
T 70 mm



ST 19

H 150 mm
T 60 mm



ST 20

H 450 mm
T 140 mm



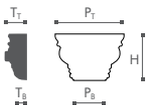
PILASTRES



UK 21 - SP 4 - PP 5

CHAPITEAUX UK 21

H 150 mm T_T 70 mm
 P_T 220 mm T_B 50 mm
 P_B 110 mm



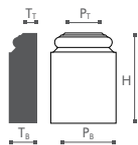
COLONNE SP 4

H 100 mm
 r 45 mm



BASE PP 5

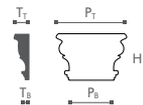
H 255 mm
 P_T 100 mm
 P_B 180 mm
 T_T 50 mm
 T_B 90 mm



UK 11 - OP 419 - PP 4

CHAPITEAUX UK 11

H 150 mm T_T 50 mm
 P_T 230 mm T_B 30 mm
 P_B 155 mm



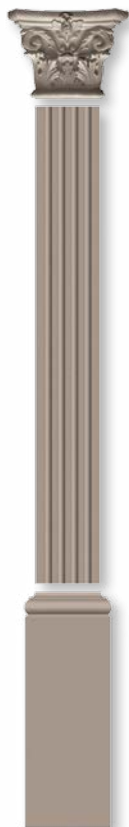
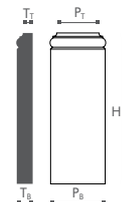
COLONNE OP 419

H 135 mm
 P 22 mm



BASE PP 4

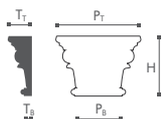
H 500 mm
 P_T 145 mm
 P_B 180 mm
 T_T 30 mm
 T_B 50 mm



UK 46 - OP 419 - PP 4

CHAPITEAUX UK 46

H 180 mm T_T 75 mm
 P_T 250 mm T_B 25 mm
 P_B 140 mm



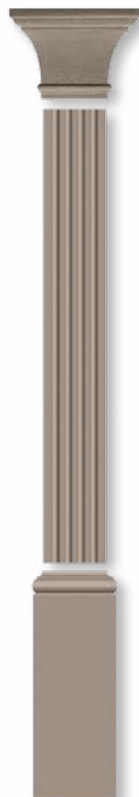
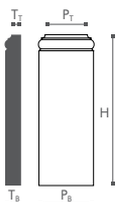
COLONNE OP 419

H 135 mm
 P 22 mm



BASE PP 4

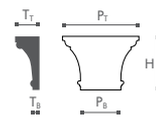
H 500 mm
 P_T 145 mm
 P_B 180 mm
 T_T 30 mm
 T_B 50 mm



UK 4 - OP 419 - PP 4

CHAPITEAUX UK 4

H 190 mm T_T 90 mm
 P_T 250 mm T_B 30 mm
 P_B 140 mm



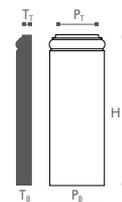
COLONNE OP 419

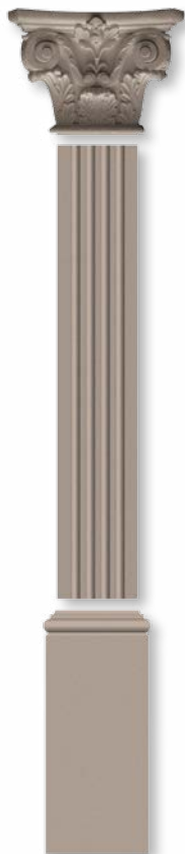
H 135 mm
 P 22 mm



BASE PP 4

H 500 mm
 P_T 145 mm
 P_B 180 mm
 T_T 30 mm
 T_B 50 mm

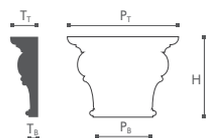




UK 45 - OP 423 - PP 6

CHAPITEAUX UK 45

H 280 mm T_T 100 mm
 P_T 385 mm T_B 35 mm
 P_B 185 mm



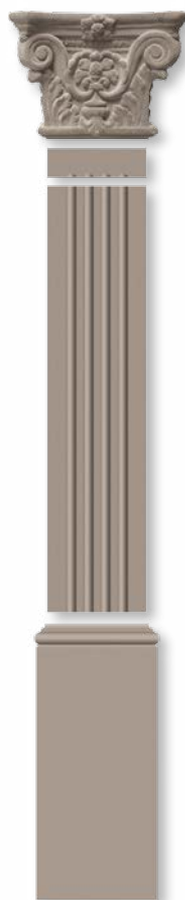
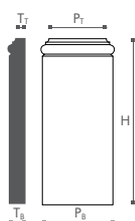
COLONNE OP 423

H 180 mm
 P 30 mm



BASE PP 6

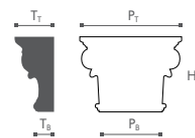
H 550 mm
 P_T 190 mm
 P_B 230 mm
 T_T 35 mm
 T_B 55 mm



KP 15 - OP 425 - PP 1

CHAPITEAUX KP 15

H 325 mm T_T 140 mm
 P_T 430 mm T_B 45 mm
 P_B 260 mm



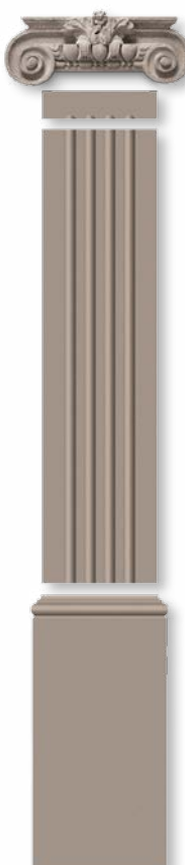
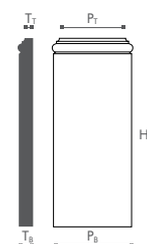
COLONNE P1+OP 425

H 250 mm
 P 40 mm



BASE PP 1

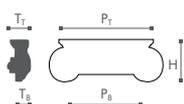
H 700 mm
 P_T 260 mm
 P_B 290 mm
 T_T 44 mm
 T_B 60 mm



KP 16 - OP 429 - PP 2

CHAPITEAUX KP 16

H 180 mm T_T 80 mm
 P_T 400 mm T_B 55 mm
 P_B 290 mm



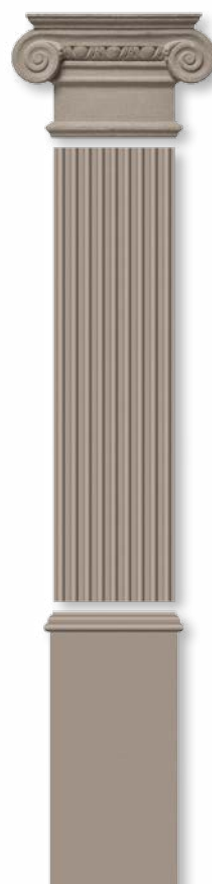
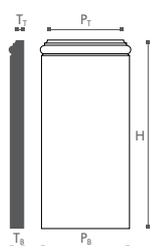
COLONNE P2+OP 429

H 290 mm
 P 40 mm



BASE PP 2

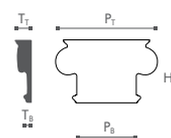
H 700 mm
 P_T 300 mm
 P_B 335 mm
 T_T 44 mm
 T_B 60 mm



KP 17 - OP 426 - PP 3

CHAPITEAUX KP 17

H 300 mm T_T 88 mm
 P_T 400 mm T_B 35 mm
 P_B 300 mm



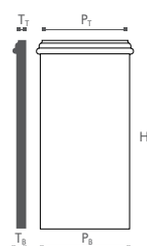
COLONNE OP 426

H 300 mm
 P 30 mm



BASE PP 3

H 700 mm
 P_T 310 mm
 P_B 330 mm
 T_T 35 mm
 T_B 45 mm







DOMOSTYL® PSE + RÉSINE + QUARTZ

DONNÉES TECHNIQUES ET PERFORMANCES

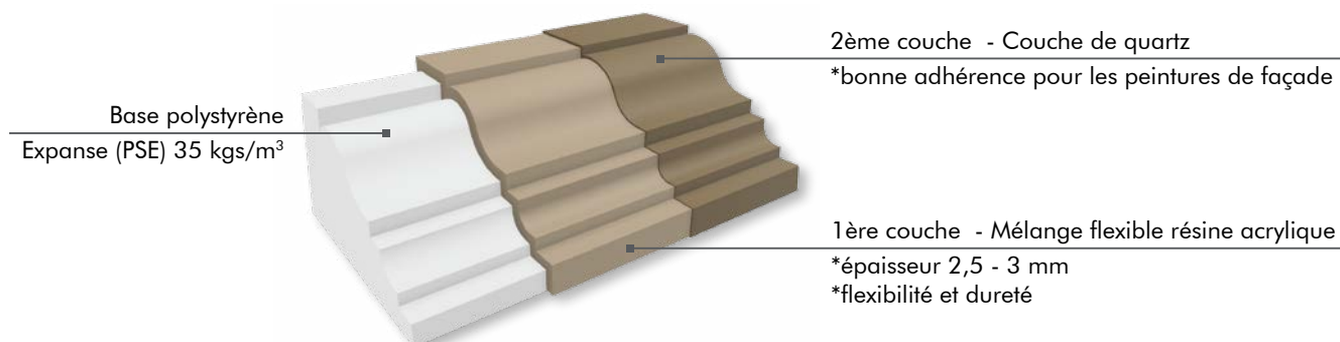
Matériau constitutif	Polystyrène expansé doté d'un revêtement synthétique hautement résistant
Finition d'usine	Le PSE haute densité est recouvert d'une première couche de résine acrylique souple qui elle même est recouverte d'une seconde couche à base de résine et de quartz.
Dimensions	Produits linéaires: Dimensions max./section: 2,5 m x 1,20 m x 0,50 m Les produits peuvent faire plus de 2,5 m de long mais seront réalisés en plusieurs sections. Épaisseur minimale: 20 mm
Densité du polystyrène expansé	35 kg/m ³ pour les appuis 35 kg/m ³ pour les modénatures
Conductivité thermique	0.034 W/mK à 10°C (EN 12667) pour les appuis 0.034 W/mK à 10°C (EN 12667) pour les modénatures
Classement au feu	Euroclasse E selon la norme EN ISO 13501-1
Températures de pose	+5°C / +25°C - Pour plus d'informations, consultez le guide d'installation.
Températures d'utilisation	-20°C / +70°C
Dureté du revêtement / Shore D	60 (valeur moyenne)

DONNÉES TECHNIQUES

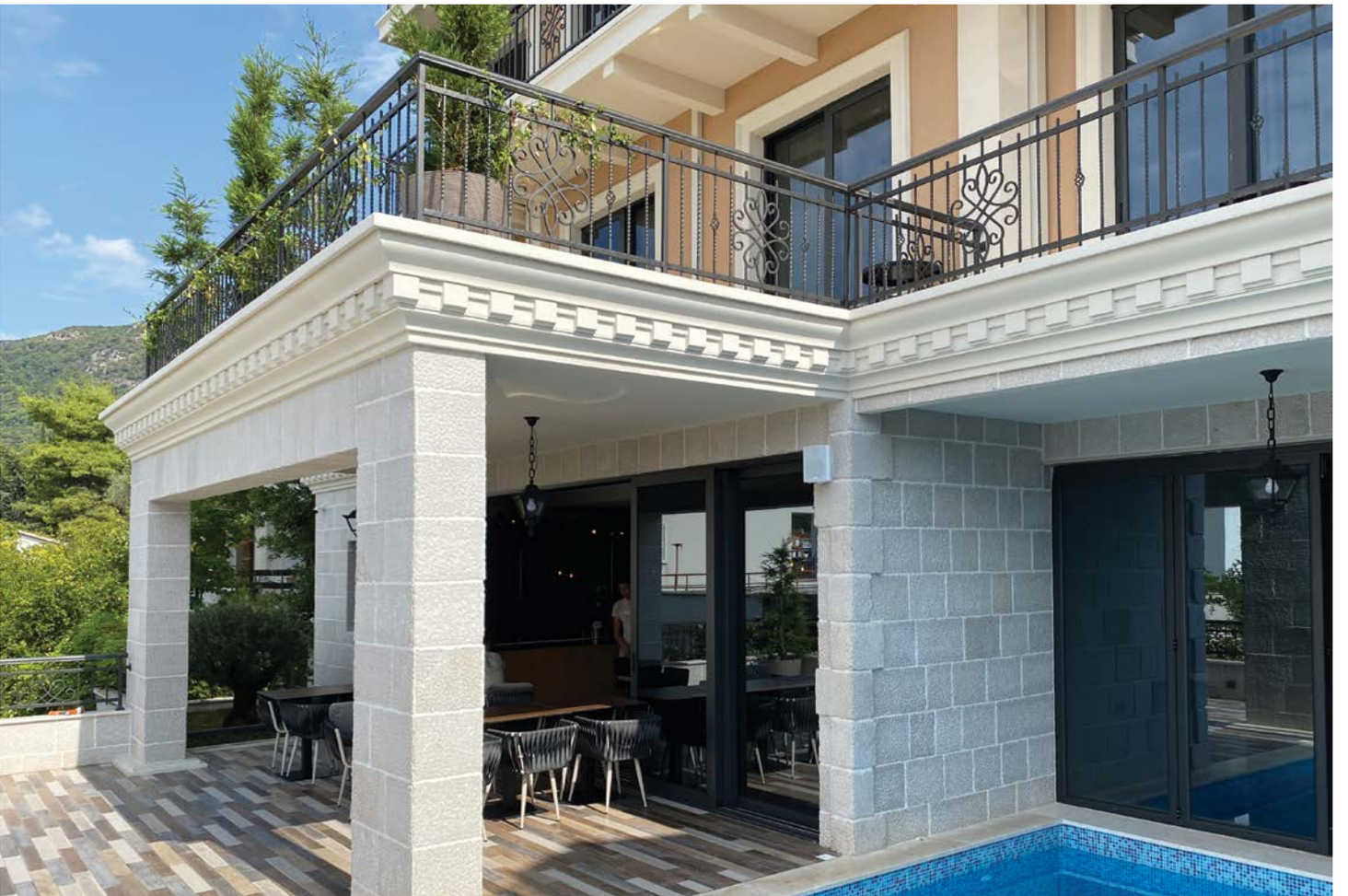
Résistance à la traction sur le revêtement : Résistance sous charge de 100 kg	delta E 0,18 mm
Essai de cisaillement	état sec 0.15 MPa état humide 0.07 MPa (rupture entre colle et béton)
Adhérence du revêtement synthétique sur EPS après vieillissement	0.28 MPa (rupture cohésive de l'EPS)

Caractéristiques

Les éléments décoratifs pour façades sont constitués d'un PSE d'une densité de 35 kg/m³. Produit classé en tant que matériau léger, disposant d'une faible conductivité thermique et perméable à la vapeur d'eau. Le revêtement se compose d'une base acrylique de +/-3mm qui confère au produit une excellente tenue mécanique et surtout une très bonne résistance aux chocs et aux intempéries. La seconde couche protectrice est constituée d'un agglomérat de quartz et d'un liant acrylique. L'aspect ainsi obtenu est particulièrement lisse et dur. La résine finale présente une surface optimale pour la protection comme pour l'adhérence de la peinture (finition avec une peinture acrylique obligatoire, en deux couches).









INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION DES PROFILÉS DE FAÇADE

1. COLLAGE DES MODÉNATURES

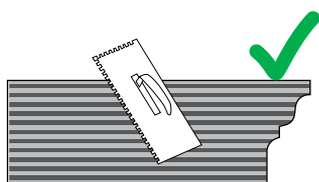
Les modénatures doivent être installées sur un support propre, sec et lisse (sans peinture) 5°C ET 30°C. Sur ITE les modénatures doivent être installées sur le support tramé et enduit avant la couche de finition (grésé/enduit ou peinture de finition).

Trois solutions sont possibles pour coller les modénatures :

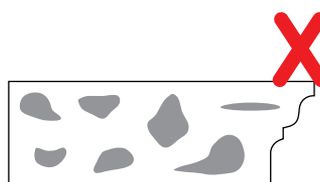
- Une colle poudre base ciment ITE
- Une colle poudre base ciment pour carrelages extérieurs.
- Notre colle cartouche 250 XF (Référence 3016078)



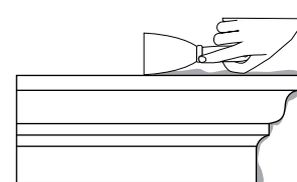
Pour les découpes un résultat optimal est obtenu avec une scie circulaire sur table.



Appliquer la colle poudre base ciment à l'aide d'une spatule crantée sur le profil et sur la façade. (Double encollage).

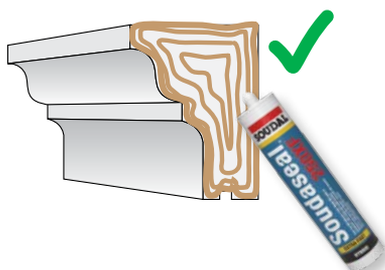


MAUVAISE APPLICATION DE LA COLLE

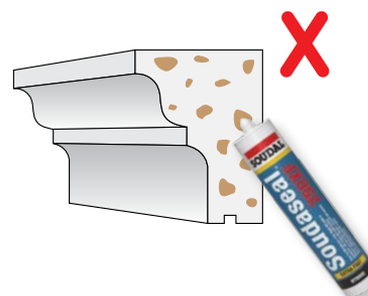


Positionner le profil de façade comme souhaité et retirer l'excédent de colle à l'aide d'une spatule avant séchage.

2. ASSEMBLAGE DES PROFILS DE FAÇADE

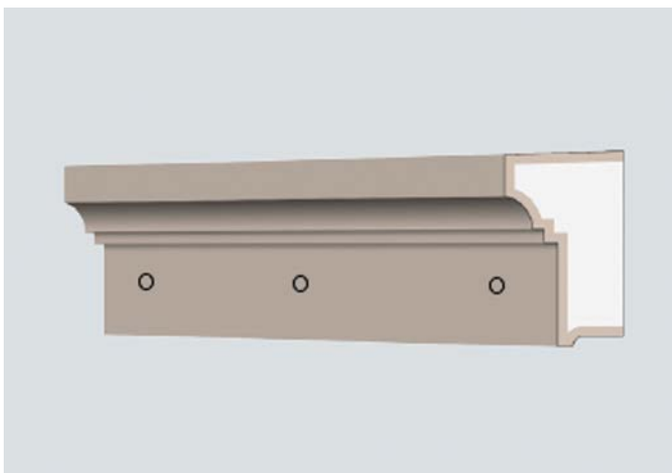


Appliquer de manière linéaire la colle sur toute la surface destinée à l'assemblage des modénatures.



Nettoyage des outils au white spirit.

FIXATION MECANIQUE POUR LES MODENATURES > 70 mm + COLLAGE



Dans quel cas faut-il utiliser une fixation mécanique en plus de l'encollage?

- Lorsque la profondeur ou le débord de la modénature est supérieure à 70 mm (moulure de grande taille) quel que soit le type de support;
- Sur des fonds de type MPC* quelle que soit la taille de la modénature (mortier, plâtre, chaux)

La fixation mécanique se fait toujours une fois le collage terminé (après un séchage de 24H)

Elle est réalisée soit avec des chevilles, soit avec des tiges filetées, lorsque la taille maximum des chevilles ne suffit pas.

Utiliser 3 fixations mécaniques pour une longueur de 2000 mm à raison d'une cheville/tige filetée à 200 mm de chaque extrémité et une au centre de la modénature.

Pour une longueur différente, adapter le nombre de fixations de manière proportionnelle.

CHEVILLES PRECONISEES pour la fixation mécanique:



Chevilles à frapper type nylon à adapter selon la modénature.

3. FINITION DES EXTREMITES AVEC NOTRE ENDUIT (fourni avec les modénatures)



Sachet d'enduit gris foncé prêt à l'emploi pour réparation, rebouchage, et finitions des extrémités de toutes les modénatures (fourni avec les modénatures).

4. APPLICATION DU JOINT D'ÉTANCHEITE

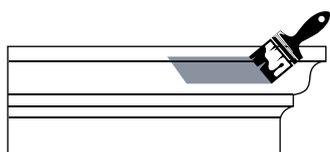
Assembler les modénatures entre elles en laissant un espace de 5mm afin de poser un joint d'étanchéité (Référence LM 215 3034876).

Utiliser le joint LM215 sur la périphérie de la modénature et aux jonctions pour permettre une parfaite étanchéité, celui-ci devra être lissé au doigt sans rupture. Enfin projeter le sable fourni avec les modénatures pour rendre la surface homogène.



Sachet de silice gris clair pour saupoudrer tous les raccords et joints avant séchage.

5. PEINDRE LA MODENATURE



Toutes les modénatures doivent obligatoirement être peintes 72h maximum après la pose avec une peinture acrylique de façade ou sol en double couche. Les peintures Glycéro peuvent également convenir.

LES MODENATURES NE SONT PAS DESTINEES A ETRE ENDUITES NI PONCEES

NOTICE DE POSE – MODÉNATURES DE FAÇADE

DOMOSTYL® PSE, modénatures en polystyrène expansé, avec ce nouveau concept NMC est en mesure de travailler à la demande et de réaliser n'importe quel type de modénature, au niveau de la taille et de la forme, tant pour les nouvelles constructions qu'en rénovation et ETICS.

Le produit a été originellement conçu pour des zones hors fortes sollicitations (impacts, coups). Pour des applications au niveau du rez-de-chaussée, ou dans des circonstances plus contraignantes, veuillez-vous reporter au point ASSISTANCE TECHNIQUE ci-après.

DOMOSTYL® PSE permet de produire notamment des bandeaux, des appuis de fenêtres, des encadrements, des rosaces, des frontons, des pierres de bossage, des consoles, des clés de voûte, des colonnes, des pilastres etc. NMC étudie toutes les demandes, même les plus originales.

ASSISTANCE TECHNIQUE NMC

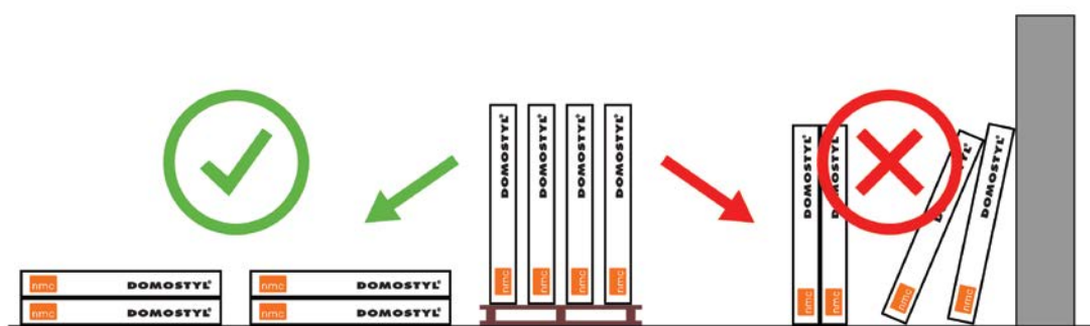
NMC propose une assistance technique pour tout démarrage de chantier, quelle que soit l'importance de celui-ci. En outre, les conseillers techniques NMC sont à votre disposition pour toute information complémentaire. Ils pourront vous aider à résoudre les cas particuliers. Pour toute question, merci de contacter votre interlocuteur commercial.

RESPONSABILITE

NMC ne garantira en aucun cas les dommages résultant de l'installation. Nous conseillons vivement à nos installateurs de prendre une assurance décennale pour la couverture de cette installation.

NMC se réserve le droit de réaliser des vérifications des produits endommagés. Le cas échéant, le demandeur a l'obligation de renvoyer les produits défectueux à NMC.

Dans le cas où des produits ne devraient plus répondre aux deux points susmentionnés, NMC se prendra à sa charge uniquement le coût du produit de remplacement mais n'assumera en aucun cas les frais de démontage du produit défectueux ni les frais de réinstallation ou tout autre frais direct ou indirect.



Après réception, veuillez stocker la marchandise à plat sur toute la longueur.
Ne pas redresser ou placer en position latérale! Stocker à l'abri dans un endroit sec.

SUPPORTS AUTORISÉS POUR DOMOSTYL® PSE SONT LES SUIVANTS:

- Fond en béton banché
- Maçonnerie enduite
- Maçonnerie non enduite
- Maçonnerie revêtue d'un enduit hydraulique MPC (mortier, plâtre, chaux) : **dans ce cas, la couvertine de même qu'une fixation mécanique sont obligatoires.**
- Isolation thermique extérieure (ITE) DOMOSTYL® PSE uniquement

DANS QUELS CAS LA COUVERTINE EST OBLIGATOIRE POUR LES MODÉNATURES EN POLYSTYRÈNE EXPANSÉ (PSE):

- **Lorsque le débord est supérieur à 70 mm** (modénature de grande taille), quelle que soit la nature du support (obligatoire).
- **Sur des fonds de type MPC** (mortier, plâtre, chaux), quel que soit le débord (obligatoire).
- **En nez d'appui**, pour assurer la bonne jonction entre la modénature et la baie, la pose d'une couvertine en métal (zinc, aluminium) est obligatoire.
- **En acrotère** (partie haute en bord de terrasse ou toit), la pose d'une couvertine métallique est obligatoire.
- Ce dispositif protège la jonction entre le profilé et le support des infiltrations d'eau et des agressions climatiques, ce qui garantit la durabilité et la conformité aux exigences du DTU.
- La couvertine est généralement réalisée en aluminium, zinc ou acier traité et posée collée.

CAS DE FIGURE	OBLIGATION COUVERTINE
Support maçonnerie enduite MPC	Oui
Modénature en nez d'appui, débord >70 mm	Oui
Pose en acrotère (jonction terrasse ou toiture)	Oui
Autres poses classiques sur support béton ou ITE collé	Non obligatoire

1. PRÉPARATION DU CHANTIER

- **Support:** propre, sec, non gras, sans peinture ni poussière. Planéité ≤ 1 cm/m.
- **Conditions climatiques:** température $> 5^{\circ}\text{C}$ et $< 35^{\circ}\text{C}$, temps sec. Pas de gel dans les 48h après la pose.
- En cas de pluie des précautions spéciales doivent être prises pour répondre à ces conditions : bâchage de l'échafaudage, séchage de la surface avant l'application. En outre, il faut s'assurer que les températures restent stables pendant 48 h après la mise en œuvre.

2. DÉCOUPE DES MODÉNATURES

- Utiliser une **scie circulaire sur table** ou boîte à coupe + scie égoïne.
- Pour modénatures grandes tailles : possibilité de coupes en usine.

3. MARQUAGE & PRÉPARATION

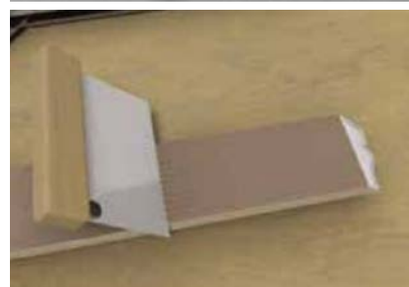
- Tracer l'emplacement avec un cordeau.
- Poser des **clous ou chevilles** temporaires en bas pour maintenir la modénature pendant le séchage.



4. COLLAGE SUR ITE ET FAÇADE TRADITIONNELLE

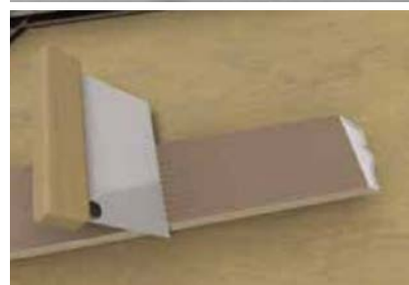
4A - COLLAGE SUR ITE

- Pour le collage des modénatures, NMC recommande l'utilisation de la colle DOMOSTYL® XF250 qui est présentée en cartouche si la surface de collage est de largeur inférieure à 65 mm.
- Si la surface de collage est de largeur supérieure à 65 mm, NMC préconise l'utilisation d'une colle poudre ITE (consommation environ 5 à 6 kg /m²).
- **Double encollage:** façade + dos du profilé à la spatule crantée 6x6.
- Enlever l'excès de colle.
- Réaliser un joint périphérique d'étanchéité Soudal LM215 (lissé au doigt).



4B - COLLAGE SUR MAÇONNERIE

- Pour le collage des modénatures, NMC recommande l'utilisation de la colle DOMOSTYL® XF250 qui est présentée en cartouche si la surface de collage est de largeur inférieure à 65 mm.
- Si la surface de collage est de largeur supérieure à 65 mm, NMC préconise l'utilisation d'un mortier colle pour carrelages extérieurs type flex (consommation environ 5 à 6 kg /m²).
- **Double encollage:** façade + dos du profilé à la spatule crantée 6x6.
- Enlever l'excès de colle.
- Réaliser un joint périphérique d'étanchéité Soudal LM215 (lissé au doigt).



5. TRAITEMENT DES JOINTS

- Assembler les modénatures entre elles en laissant un espace de 5mm afin de poser un joint d'étanchéité (Référence LM 215 3034876).
- Utiliser le joint LM215 sur la périphérie de la modénature et aux jonctions pour permettre une parfaite étanchéité, celui-ci devra être lissé au doigt sans rupture.
- Enfin projeter le sable fourni avec les modénatures pour rendre la surface homogène et enlever l'excédent à l'aide d'une balayette (Fourni avec les modénatures).



Sachet de silice gris clair pour saupoudrer tous les raccords et joints avant séchage.

- Pour enlever les taches de mastic DOMOSTYL® LM215 sur les produits ainsi que sur les outils, utiliser du White-spirit.

PETITES MODÉNATURES (DÉBORD ≤ 70 mm)

- **Joints avec mastic DOMOSTYL® LM215, joint de 5 mm mini, lissé.**
- **Saupoudrer de sable fourni pour l'aspect homogène.**



GRANDES MODÉNATURES (DÉBORD > 70 mm)

- **Prévoir un jeu d'env. 10 mm entre éléments.**
- **Remplir l'espace avec mousse PU, araser après séchage, creuser en "V", remplir au mastic LM215, lissage.**
- **Saupoudrer de sable fourni pour l'aspect homogène.**



6. FIXATION MÉCANIQUE (SI NÉCESSAIRE) 24 H APRÈS COLLAGE

1. Quand le débord (profondeur) de la modénature est supérieur à 70 mm

Les modénatures avec un débord supérieur à 70 mm doivent être fixées mécaniquement en plus du collage. Cela garantit la tenue face aux sollicitations mécaniques et climatiques.

2. Sur support de type MPC (mortier, plâtre, chaux)

Lorsque la modénature est posée sur un support enduit hydraulique MPC, la fixation mécanique est imposée, quelle que soit la taille ou le débord.

3. Au niveau des appuis de baie (fenêtres, portes)

Les modénatures situées au niveau des appuis de baie doivent toujours être fixées mécaniquement, quel que soit leur débord ou support, à cause des contraintes spécifiques sur ces zones.

4. Autres cas particuliers

En cas de doute sur l'adhérence de la colle au support (support peint ou ancien), la fixation mécanique supplée le collage pour assurer la tenue.

Lorsque les conditions climatiques sont défavorables au séchage rapide, un maintien mécanique provisoire peut être conseillé.

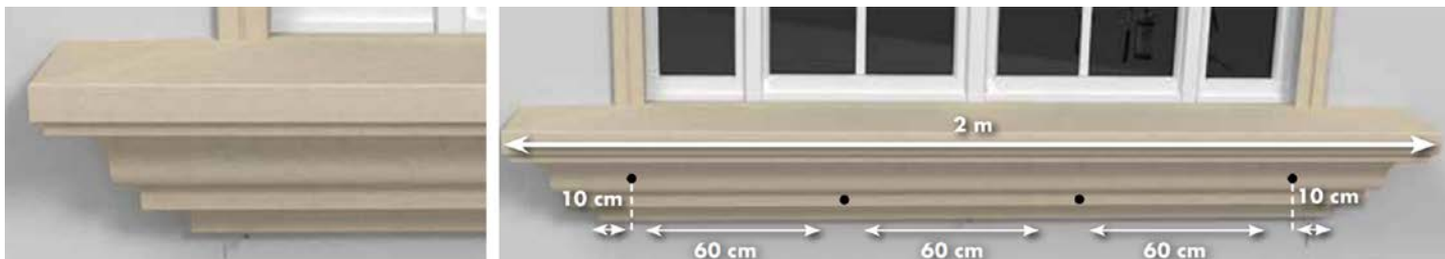
SITUATION	FIXATION MÉCANIQUE OBLIGATOIRE?
Débord > 70 mm	Oui
Support MPC (mortier, plâtre...)	Oui
Appuis de baie	Oui
Débord ≤ 70 mm et support béton ou maçonnerie sain	Non obligatoire

SELON LES PRESCRIPTIONS ISSUES DU DTU POUR LES MODÉNATURES EN POLYSTYRÈNE EXPANSÉ (PSE), LA FIXATION MÉCANIQUE DOIT RESPECTER CES MODALITÉS:

- Pour une longueur de 2 mètres de modénature, on utilise généralement **3 fixations mécaniques** : une fixation à chaque extrémité, placée à environ 200 mm du bord, et une au centre.
- Pour des longueurs différentes, le nombre de fixations est **proportionnellement adapté** (par exemple, plus de 3 fixations pour des longueurs supérieures à 2 m).
- Dans certaines préconisations plus récentes ou spécifiques, il est recommandé d'utiliser environ une fixation tous les 60 cm, soit 4 fixations pour 2 m, notamment sur supports MPC ou en cas de modénatures lourdes ou avec grands débords.

LONGUEUR MODÉNATURE	NOMBRE PRECONISE DE FIXATIONS MECNAIQUES (CHEVILLE/TIGE FILETEE)
2 mètres	3 fixations (une à 20 cm des bords, une au centre)
2 mètres (cas MPC ou modénature lourde)	4 fixations (environ tous les 60 cm)
> 2 mètres	Nombre adapté proportionnellement (au moins 1 fixation tous les 60-70 cm)

- Les chevilles utilisées doivent être adaptées au support (chevilles nylon pour support plein ou cheville type prolong pour support creux) avec un ancrage d'au minimum 5 cm.
- Ces recommandations assurent la stabilité mécanique ainsi que la pérennité dans le temps de la fixation des modénatures PSE conformes au DTU.

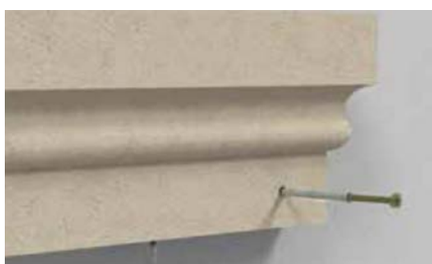


FIXATION PAR CHEVILLE

TYPE DE CHEVILLE PRÉCONISÉ :

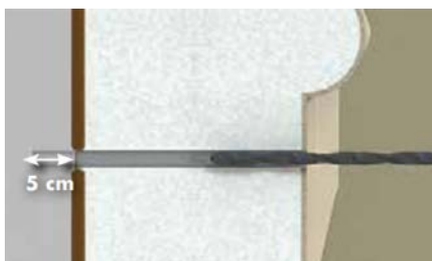
- Cheville à frapper SPIT ou équivalent, bénéficiant de l'Agrément technique européen, agrément Socotec C92909, expansion ouverte par vis en acier zingué bichromaté. La douille d'expansion de cette cheville est en nylon avec ailettes anti-rotation et se termine par une collerette de maintien.

TYPE DE FIXATION	SUPPORT ADAPTÉ	PARTICULARITÉ
Cheville nylon à frapper (ATE)	Béton plein, maçonnerie pleine	Anti-rotation, collerette maintien
Cheville à expansion spéciale (prolong)	Maçonnerie creuse	Adaptée aux matériaux creux
Tige filetée inox + scellement chimique	Pour charges lourdes /modénatures imposantes	Fixation très résistante
Vis spécifique sans cheville	Supports pleins très solides	Nécessite pré-perçage rigoureux



Vérifier que la moulure est bien collée au mur.

Percer au bon diamètre et à la bonne profondeur.



L'ancrage dans un support **plein doit** toujours être de **5 cm minimum**.

L'ancrage dans un support **creux doit** toujours être de **7 cm minimum**.



Glisser la cheville dans le trou. Insérer la vis dans la cheville, enfoncer celle-ci au marteau et finir en vissant.

Attention, il est conseillé d'utiliser une rondelle de rayon extérieur supérieur de 3mm à celui de la tête de vis afin de bien maintenir la modénature.

- Reboucher avec le mastic DOMOSTYL® LM215 et utiliser le sable fourni avec les modénatures afin de donner une surface homogène au produit. Pour les trous de plus grande dimension, combler avec de la mousse PU, puis réaliser la finition à l'aide de l'enduit fourni.

POINTS IMPORTANTS

- Respecter un minimum de 3 fixations mécaniques par 2 mètres linéaires, au mieux une fixation tous les 60 cm selon la taille du débord et du poids.
- Maintenir une profondeur d'ancrage d'au moins 5 cm dans le support.
- Utiliser une rondelle large sous la tête de vis pour répartir la pression sur le PSE, évitant ainsi les déformations ou ruptures.
- Nettoyer les outils au white spirit immédiatement après usage.
- Veiller à ne pas percer trop près d'un bord (distance minimale 60 mm au DTU).
- Ces fixations complètent toujours le collage et assurent la pérennité de la pose.

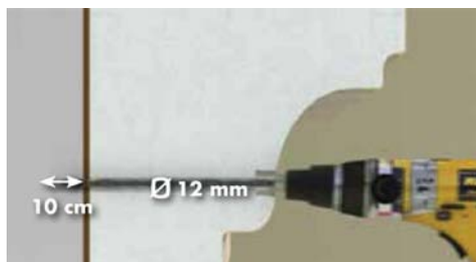
Cette méthode garantit une fixation solide et durable des modénatures PSE conformément aux exigences réglementaires.

FIXATION PAR TIGE FILETÉE

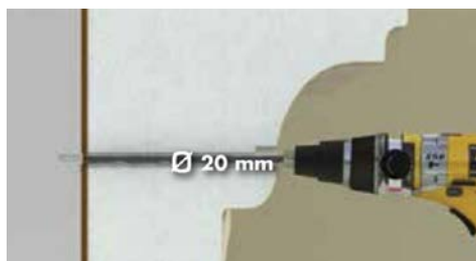
LE TYPE DE TIGE FILETÉE PRÉCONISÉ EST LE SUIVANT:



Tige en acier zingué inoxydable d'un diamètre de 12 mm et d'une longueur adaptée à la modénature.



Percer la moulure avec un foret de 12 mm et rentrer dans le support jusqu'à une profondeur de 10 cm.



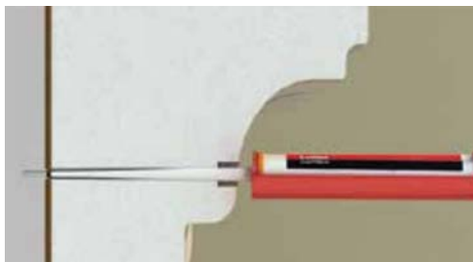
Repercer la moulure (seulement la moulure) avec un foret plus large de 8 mm, c'est à dire 20 mm.



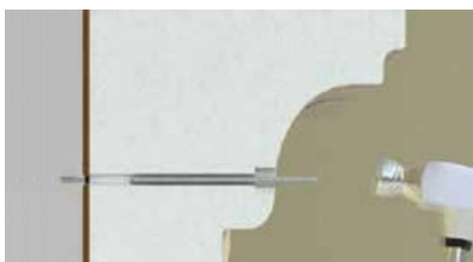
Agrandir légèrement l'entrée du trou afin de pouvoir placer ultérieurement une rondelle sur la tige filetée. La rondelle doit avoir un diamètre de 25 mm et venir en appui sur le polystyrène.



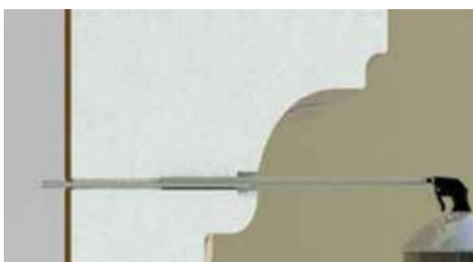
Envoyer de l'air sous pression dans l'orifice afin de chasser la poussière de ciment et de Polystyrène.



Injecter la bonne dose de scellement chimique (SPIT Epomax 380 ml ou équivalent) dans le trou du support (pas dans la moulure).



Glisser la tige filetée (coupée à la bonne taille) et l'enfoncer à l'aide d'un marteau dans le trou du support.



Remplir l'espace tout autour de la tige avec de la mousse PU en bombe.



Mettre en place la rondelle et l'écrou délicatement à la main (attendre 24 heures avant de serrer définitivement). Le bout de la tige doit se trouver bien à l'intérieur de la moulure et ne doit pas dépasser.



Reboucher avec le mastic DOMOSTYL® LM215 et utiliser le sable fourni avec les modénatures afin de donner une surface homogène au produit. Pour les trous de plus grande dimension, combler avec de la mousse PU, puis réaliser la finition à l'aide de l'enduit fourni.



Une fois la colle sèche, afin d'éviter les infiltrations d'eau entre la modénature et le support il est impératif de déposer un cordon d'étanchéité avec le mastic DOMOSTYL® LM215 sur toute la périphérie de la moulure. Celui-ci sera immédiatement lissé au doigt et ne devra comporter aucune rupture.

POINTS IMPORTANTS

- Respecter un minimum de 3 fixations mécaniques par 2 mètres linéaires, au mieux une fixation tous les 60 cm selon la taille du débord et du poids.
- Maintenir une profondeur d'ancrage d'au moins 10 cm dans le support.
- Utiliser une rondelle large sous la tête de vis pour répartir la pression sur le PSE, évitant ainsi les déformations ou ruptures.
- Nettoyer les outils au white spirit immédiatement après usage.
- Veiller à ne pas percer trop près d'un bord (distance minimale 60 mm au DTU).
- Ces fixations complètent toujours le collage et assurent la pérennité de la pose.

Cette méthode garantit une fixation solide et durable des modénatures PSE conformément aux exigences réglementaires.

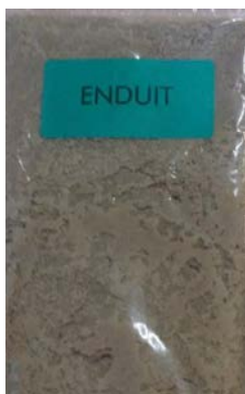
7. FINITIONS

- Les modénatures de façade DOMOSTYL® PSE doivent être peintes exclusivement avec des peintures acryliques pour façade. NMC conseille d'appliquer un minimum de 2 couches de peinture. Les moulures pourront être peintes 12 heures après la pose. NMC ne cautionne aucun enduisage ni ragréage.

8. CAS PARTICULIERS

Descente d'eaux pluviales:

- Interrompre la modénature de part et d'autre
- Terminer par coupes à 45° ou en coupe droite avec une finition à l'aide de l'enduit fourni avec les modénatures



Sachet d'enduit gris foncé prêt à l'emploi pour réparation, rebouchage, et finitions des extrémités de toutes les modénatures (fourni avec les modénatures).



DOMOSTYL®

CONSEILLERS TECHNIQUES



Pour toute question technique:

 Hervé FRÉMY
Prescripteur National + Corse
herve.fremy@nmc-france.fr
06 72 76 74 74

 Romain ALAVOINE
Chargé d'affaires
romain.alavoine@nmc-france.fr
06 70 72 03 25

 Steven PICHON
Prescripteur IDF
steven.pichon@nmc-france.fr
06 76 60 79 27

D O M O S T Y L[®]



Découvrez les nouvelles
modénatures de façades
Fabrication sur mesure
Gamme standard en polystyrène

Toutes les fiches techniques et les notices
d'installation sont disponibles sur notre site
internet www.domostyl.com

NMC France SAS
Z.I. de la Forêt – CS 10103 – 97, Route d'Anor
59613 Fourmies Cedex
☎ +33 3 27 60 81 01
info@nmc-france.fr

RCS Valenciennes: 446 120 438
Siret: 446 120 438 00028
TVA: FR 43 446 120 438



DESIGN
ELEMENTS