

MARDOM DECOR

by **MALLTIS**



*Moulures
décoratives
et stuc*



MARDOM

DECOR *by* MALLTIS



Mardom Decor est un des principaux fabricants de moulures décoratives et stuc. Les produits sont fabriqués à partir de matériaux imperméables de la plus haute qualité, et garantissent un aspect parfait des moulures pendant de nombreuses années. L'offre comprend des centaines de modèles créés en collaboration avec des designers industriels renommés. Nous créons des produits dédiés à tous les styles d'intérieur - du minimalisme avec des formes simples, à des aspects classiques riches en décors. Les Produits Mardom Decor sont appréciés des clients - et ont été récompensé lors de nombreux concours prestigieux de l'industrie.



reddot award 2016
winner



Les produits Mardom Decor sont composés de 2 types de matériaux: le PolyForce® et le ProFoam®. Chacun d'entre eux possède ses propres caractéristiques, mais ont un point commun. Tous deux sont hermétiques et resteront en place de nombreuses années.

Matériau	Durabilité	Densité	Poid	Imperméabilité	Recouvert d'un primaire d'accrochage	Possibilité d'éclairage LED	Longueur des moulures
PolyForce®	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	✓	✓	200 cm*
ProFoam®	●●●●○	●●●○○	●●●○○	●●●●●	✓	✓	240 cm

*Certaines corniches cache tringles à rideaux sont en PolyForce et mesurent 240 cm de long.

 Sous la photo de chaque produit, vous trouverez des informations sur le matériau dont il est constitué.

Les plinthes Mardom Decor sont disponibles en deux finitions: mate en standard et satinée en option. Mardom Decor Premium est une collection de plinthes satinées et imperméables qui ne nécessitent pas de peinture. Elles sont recouvertes d'un revêtement exclusif qui donne aux plinthes une finition satinée, d'une douceur parfaite et d'un blanc brillant. Leur assemblage consiste uniquement à coller la moulure au mur - sans avoir besoin de les peindre ultérieurement. Les plinthes Mardom Decor Premium sont imperméables, vous pouvez donc les utiliser dans la salle de bain et la cuisine. En plus de leur durabilité et de leur fonctionnalité des plus élevées, les plinthes apportent avec une belle apparence. Il s'agit du plus haut niveau de finition intérieure. Les plinthes Mardom Decor Premium sont marquées du symbole „ P „, par exemple „ MD234P „.

Type de finition	Aspect luxueux	La peinture	Masquage des jonctions
Mat	●●●○○	Vous pouvez peindre la plinthe avec n'importe quelle peinture à l'eau.	Utilisez la colle Mardom Decor Fix Extra
Satinée	●●●●●	Convient pour un montage immédiat.	Utilisez le vernis Mardom Decor Premium

LÉGENDE

PolyForce®

Les Produits fabriqués à partir de PolyForce® - un matériau durable et écologique à haute résistance au poinçonnement.

ProFoam®

Produits fabriqués à partir de ProFoam® - dense et léger permettant la création de décorations aux reliefs précis et profonds.

SupremeSatin®

Sur demande, il est possible d'appliquer une couche supplémentaire de vernis exclusif SupremeSatin®, offrant une finition satinée, un effet « blanc comme neige » et douceur parfaite.



Les produits sont recouverts d'un primaire d'accrochage aux propriétés lissantes et facilitant l'imprégnation de la peinture

Flex

Les produits sont recouverts d'un primaire d'accrochage aux propriétés lissantes et facilitant l'imprégnation de la peinture

LED

Produit dédié pour une utilisation avec un éclairage LED. Pour un effet parfait, nous recommandons d'appliquer coté intérieur de la corniche d'éclairage un ruban Mardom Decor Alu.

ScratchShield®

Les plinthes font face à de nombreux défis quotidiens. Nous le savons parfaitement bien. C'est pourquoi nous avons développé la technologie innovante ScratchShield, qui repose sur le durcissement énorme et perceptible lorsque vous essayez de extrême de la plinthe. La différence est gratter la plinthe avec un outil pointu. La dureté des lames dotées de la technologie ScratchShield est 24% supérieure à celle des lames standard. La mesure de la dureté est réalisée avec un duromètre et exprimée sur l'échelle Shore.

LightGuard®



Les moulures d'éclairage Mardom Decor sont dotées de la technologie exclusive LightGuard® qui élimine complètement l'effet de transparence du la moulure équipé d'une source de lumière LED.

L'effet de transparence est un phénomène classique, mais affecte défavorablement l'effet visuel de la moulures lorsqu'elle est éclairée par un ruban LED.

Jusqu'à présent, pour l'éliminer, il était nécessaire de coller à l'intérieur de la moulure un adhésif aluminium. Avec la technologie LightGuard® il n'est plus nécessaire d'opacifier le matériaux avec un ruban aluminium pas toujours aisé à positionner. La lumière est parfaitement diffusée autour de la moulure et préserve l'esthétique de la moulure.

Pourquoi choisir Mardom Decor ?



Les produits sont faciles à utiliser et à installer. Mardom Decor propose des accessoires qui facilitent davantage la pose



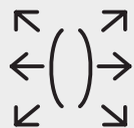
Gain de temps à l'installation



Toutes les moulures sont recouvertes d'un primaire d'accrochage spéciale, facilitant l'absorption de peinture



Nous avons diversifié les dimensions des moulures de manière à ce qu'elles s'adaptent à tous types de pièces - appartements, immeubles, lofts, chambres d'hôtel.



Les moulures Mardom Decor, contrairement aux moulures en MDF, ne se déforme et dilatent pas sous l'effet de l'humidité.



Solution innovante pour l'éclairage led
La forme des moulures vous permet de placer une bande LED dans un renforcement spécialement conçu. Grâce à cela, la bande combine la fonction de masquage de la tringle à rideau avec l'éclairage de la pièce.



Les produits sont hermétiques, et peuvent donc être montés dans des pièces humides.



L'utilisation de matières premières de la plus haute qualité se traduit par la densité et la résistance des moulures. Les moulures sont fabriquées dans notre usine de Łódź - c'est pourquoi nous surveillons chaque étape de la production, éliminant les défauts et les irrégularités.

Flex



Avez-vous besoin de monter une moulure sur un mur semi-circulaire? Des irrégularités vous empêchent d'installer une moulure droite? Les moulures flexibles sont la meilleure solution dans de telles situations. Elles sont fabriquées dans un matériau spécial et flexible. Nous ne peignons les bandes qu'après l'installation afin d'éviter de fissurer le revêtement de peinture.

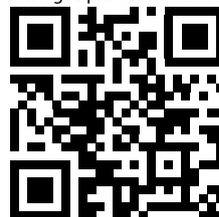
MALLTIS



Ref profilé Malttis

L'utilisation d'un profilé aluminium Malttis est indispensable pour les utilisations prolongées et pour permettre une maintenance facilité du ruban LED sans risque de démontage de la moulure.

Catalogue profilés aluminium



Catalogue ruban LED



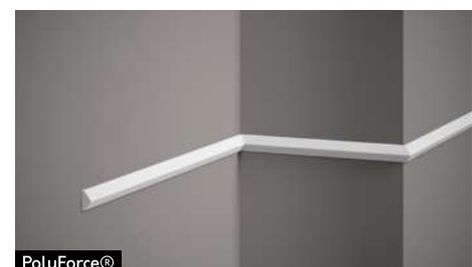
Sommaire

001	Vivid création	002	Moulure cache tringle à rideaux	003	Moulure plinthe	007	Moulure murale
010	Moulure corniche	014	Moulure colonne	016	Moulure porte	017	Accessoires
018	ILV - PLV	019	Conseil de				



VIVID by TOMEK RYGALIK

La collection VIVID est le dernier projet original de l'un des designers industriels les plus remarquables - Tomek Rygalik. La collection se compose de trois moulures universelles. Elles peuvent être utilisées comme plinthes, cimaises ou corniches. Les moulures sont recouvertes d'une couche d'apprêt, ce qui les rend parfaitement lisses et prêtes à recevoir de la peinture de différentes couleurs. Les moulures peuvent également être montées verticalement créant ainsi des panneaux muraux tendance sous forme de boiserie.

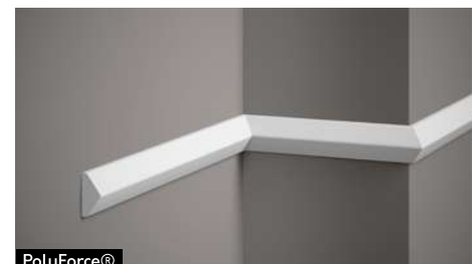


PolyForce®

QL022 (75121)

2 cm
1 cm

200 x 2 x 1 cm

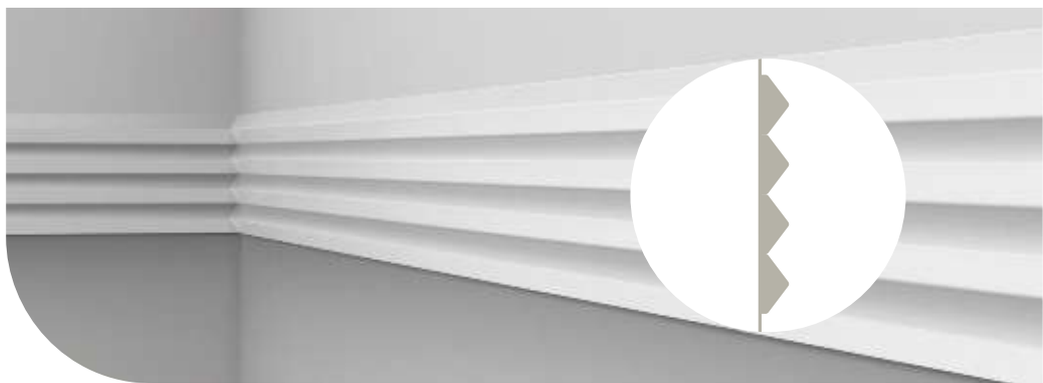


PolyForce®

QL023 (75122)

4 cm
1,9 cm

200 x 4 x 1,9 cm



PolyForce®

SupremeSatin® MD016 (75004)

10 cm
2,3 cm

200 x 10 x 2,3 cm



MOULURE CACHE TRINGLE A RIDEAUX



PolyForce® LightGuard®
 QL011 (75117)
 LED Begton 12
 Version corniche
 200 x 9,1 x 13 cm



PolyForce® LightGuard®
 QL026 (75123)
 LED Begton 12
 240 x 10 x 4,1 cm



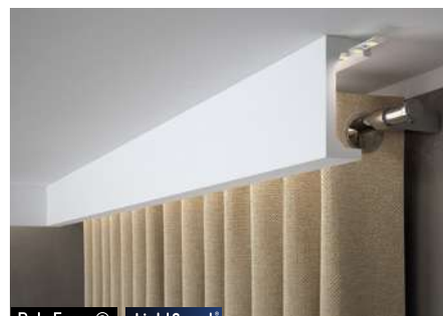
PolyForce®
 QL066 (ABS)
 LED Begton 12
 240 x 10 x 5 cm



PolyForce®
 QL116 (ABS)
 LED Begton 12
 240 x 12 x 6 cm



ProFoam®
 QL076 (ABS)
 LED Begton 12
 240 x 12 x 6 cm



PolyForce® LightGuard®
 QL046 (75124)
 LED Begton 12
 240 x 12 x 5 cm



ProFoam®
 QL086 (ABS)
 LED Begton 12
 240 x 13 x 5 cm



PolyForce® LightGuard®
 QL036 (75163)
 LED Begton 12
 240 x 14,8 x 4,6 cm

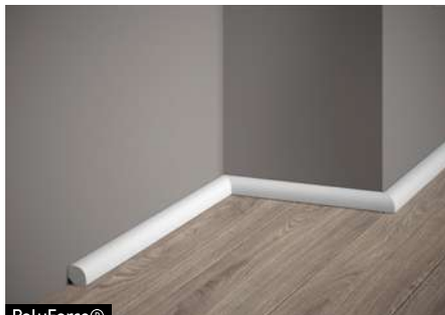


PolyForce®
 QL056 (75166)
 LED Begton 12
 240 x 18 x 5,5 cm



ProFoam®
 QL016 (ABS)
 LED Begton 12
 240 x 18 x 8 cm

MOULURE PLINTHES



PolyForce®

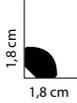


(mat)

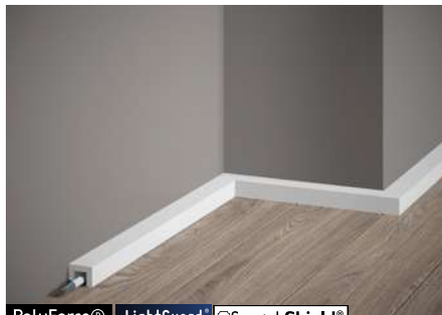
MD235 **(75125)**

SupremeSatin®

MD235P **(75147)**



200 x 1,8 x 1,8 cm



PolyForce®

LightGuard®

ScratchShield®



(mat)

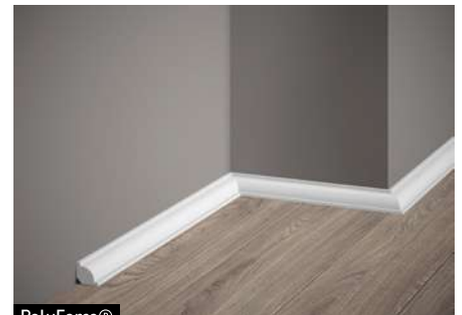
QL021 **(75139)**

SupremeSatin®

QL021P **(75038)**



200 x 2 x 2,5 cm



PolyForce®



(mat)

MD001 **(AC)**

SupremeSatin®

MD001P **(75138)**

(satin)



200 x 2,1 x 2,1 cm



PolyForce®

ScratchShield®



(mat)

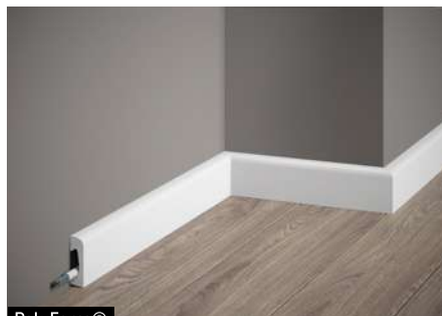
MD011 **(75127)**

SupremeSatin®

MD011P **(75142)**



200 x 4 x 1 cm



PolyForce®

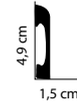


(mat)

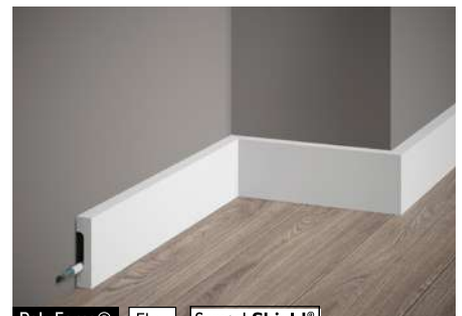
MD004 **(75000)**

SupremeSatin®

MD004P **(75019)**



200 x 4,9 x 1,5 cm



PolyForce®

Flex

ScratchShield®



(mat)

MD359 **(75013)**

SupremeSatin®

MD359P **(75012)**



200 x 7 x 1,6 cm



MOULURE PLINTHES



PolyForce® Flex ScratchShield®
 (mat) MD234 (75009)
 SupremeSatin® MD234P (ABS)

7,8 cm
 1,4 cm



200 x 7,8 x 1,4 cm



PolyForce® ScratchShield®
 (mat) MD024 (75007)
 SupremeSatin® MD024P (75026)

8 cm
 2,7 cm



200 x 8 x 2,7 cm



PolyForce® ScratchShield®
 (mat) MD014 (75003)
 SupremeSatin® MD014P (75022)

8 cm
 1,4 cm



200 x 8 x 1,4 cm

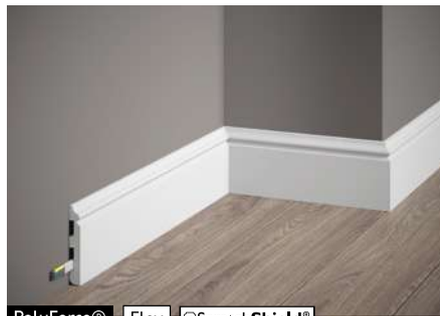


PolyForce® ScratchShield®
 (mat) MD008 (75001)
 SupremeSatin® MD008P (75020)

8 cm
 1,7 cm



200 x 8 x 1,7 cm

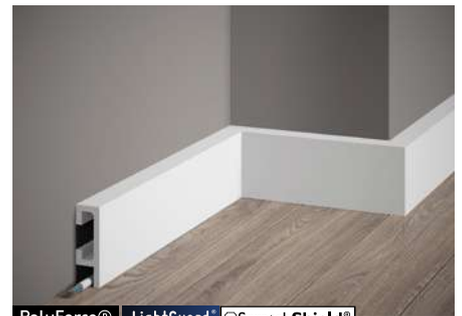


PolyForce® Flex ScratchShield®
 (mat) MD018 (75006)
 SupremeSatin® MD018P (75025)

8 cm
 1,3 cm



200 x 8 x 1,3 cm

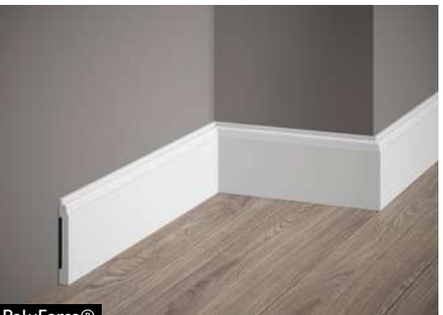


PolyForce® LightGuard® ScratchShield®
 (mat) QL019 (75119)
 SupremeSatin® QL019P (75037)

8 cm
 2,5 cm



200 x 8 x 2,5 cm



PolyForce®
 (mat) MD258 (75132)
 SupremeSatin® MD258P (75148)

8,1 cm
 1 cm



200 x 8,1 x 1 cm



PolyForce®
 (mat) MD8300 (75016)
 SupremeSatin® MD8300P (75035)

8,2 cm
 1,7 cm



200 x 8,2 x 1,7 cm



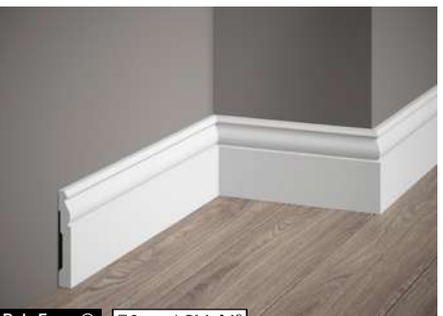
PolyForce®
 (mat) QL007 (75114)
 SupremeSatin® QL007P (75036)

9,3 cm
 4,2 cm

LED Begton 12



200 x 9,3 x 4,2 cm



PolyForce® ScratchShield®
 (mat) MD094 (75130)
 SupremeSatin® MD094P (75145)

9,4 cm
 1,2 cm



200 x 9,4 x 1,2 cm



PolyForce® Flex ScratchShield®
 (mat) MD355 (75011)
 SupremeSatin® MD355P (75030)

9,7 cm
 2 cm



200 x 9,7 x 2 cm



PolyForce® ScratchShield®
 (mat) MD236 (75010)
 SupremeSatin® MD236P (75029)

9,9 cm
 1,3 cm



200 x 9,9 x 1,3 cm

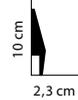
MOULURE PLINTHES



PolyForce® LightGuard® ScratchShield®
 QL019 (75119) + QL021 (75139)
 LED 200 x 8 x 2,5 cm + 200 x 2 x 2,5 cm
 SupremeSatin®
 QL019P (75037) + QL021P (75038)



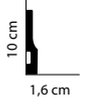
PolyForce® LightGuard® ScratchShield®
 (mat) MD016 (75004)
 SupremeSatin® MD016P (75023)



200 x 10 x 2,3 cm



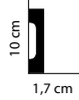
PolyForce® ScratchShield®
 (mat) QS009 (75017)
 SupremeSatin® QS009P (75039)



200 x 10 x 1,6 cm



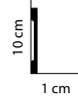
PolyForce® ScratchShield®
 (mat) MD009 (75002)
 SupremeSatin® MD009P (75021)



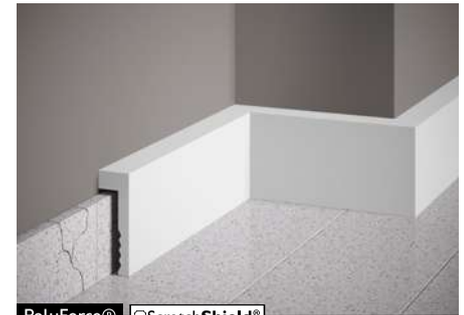
200 x 10 x 1,7 cm



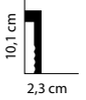
PolyForce® ScratchShield®
 (mat) MD013 (75128)
 SupremeSatin® MD013P (75143)



200 x 10 x 1 cm



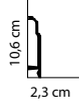
PolyForce® ScratchShield®
 (mat) MD006 (75126)
 SupremeSatin® MD006P (75141)
 Les dimensions du renforcement: 9 x 1,5 cm



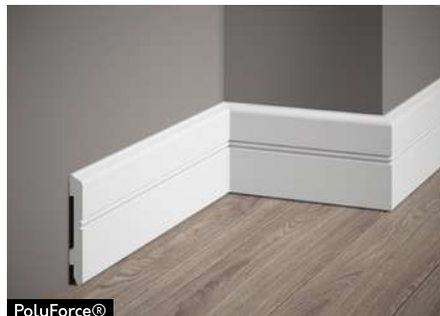
200 x 10,1 x 2,3 cm



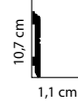
PolyForce® ScratchShield®
 (mat) MD363 (75015)
 SupremeSatin® MD363P (75034)



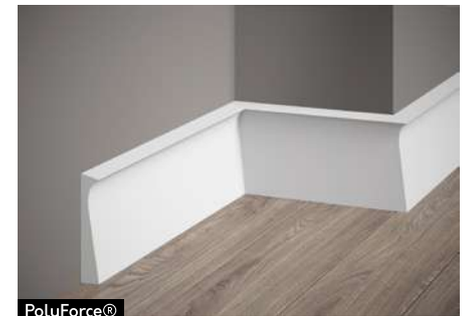
200 x 10,6 x 2,3 cm



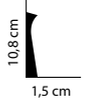
PolyForce®
 (mat) MD354 (75133)
 SupremeSatin® MD354P (75149)



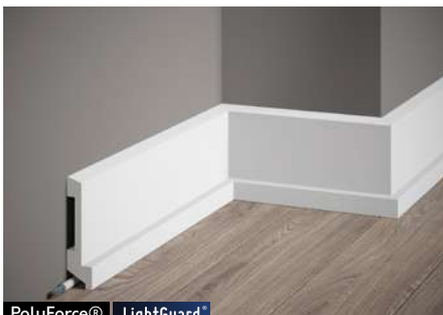
200 x 10,7 x 1,1 cm



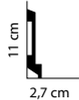
PolyForce®
 (mat) QS004 (75137)
 SupremeSatin® QS004P (75153)



200 x 10,8 x 1,5 cm



PolyForce® LightGuard®
 (mat) MD025 (75008)
 SupremeSatin® MD025P (75027)



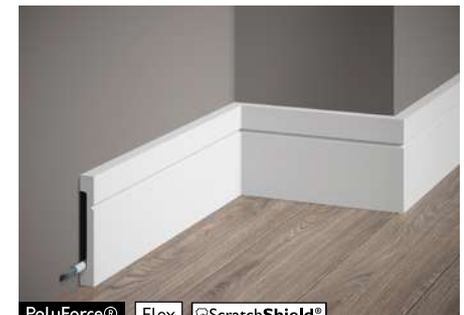
200 x 11 x 2,7 cm



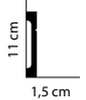
PolyForce®
 (mat) MD005 (75125)
 SupremeSatin® MD005P (75140)
 Les dimensions du renforcement: 8,7 x 1,3 cm



200 x 11 x 2,2 cm



PolyForce® Flex ScratchShield®
 (mat) MD356 (75012)
 SupremeSatin® MD356P (75031)



200 x 11 x 1,5 cm

MOULURE PLINTHES



PolyForce® Flex ScratchShield®
 (mat) MD358 **(75134)**
 SupremeSatin® MD358P **(75150)**

11,7 cm
 1,4 cm



200 x 11,7 x 1,4



PolyForce® ScratchShield®
 (mat) MD095 **(75131)**
 SupremeSatin® MD095P **(75146)**

12 cm
 1,5 cm



200 x 12 x 1,5 cm



PolyForce®
 (mat) QS003 **(75136)**
 SupremeSatin® QS003P **(75152)**

12,8 cm
 1,8 cm



200 x 12,8 x 1,8 cm



PolyForce®
 (mat) QS011 **(75018)**
 SupremeSatin® QS011P **(75040)**

13,5 cm
 4 cm



200 x 13,5 x 4 cm



PolyForce® Flex ScratchShield®
 (mat) MD360 **(75135)**
 SupremeSatin® MD360P **(75151)**

13,7 cm
 1,8 cm



200 x 13,7 x 1,8 cm



PolyForce®
 (mat) MD361 **(75014)**
 SupremeSatin® MD361P **(75033)**

14,4 cm
 1,5 cm



200 x 14,4 x 1,5 cm



PolyForce®
 (mat) MD020 **(75129)**
 SupremeSatin® MD020P **(75144)**

19,8 cm
 1,9 cm



200 x 19,8 x 1,9 cm



MOULURE MURAL



MOULURE MURAL



PolyForce® ScratchShield®
 200 x 7,3 x 2,3 cm
 MD007 (ABS)
 7,3 cm
 2,3 cm



ProFoam® Flex
 240 x 8 x 2,1 cm
 MDD338 (ABS)
 8 cm
 2,1 cm



ProFoam® Flex
 240 x 8,1 x 1,9 cm
 MDD339 (ABS)
 8,1 cm
 1,9 cm



ProFoam® Flex
 240 x 8,5 x 2,5 cm
 MDD311 (ABS)
 8,5 cm
 2,5 cm



ProFoam®
 240 x 9 x 2,8 cm
 MDD305 (ABS)
 9 cm
 2,8 cm



ProFoam®
 240 x 9,7 x 2,2 cm
 D1541 (ABS)
 9,7 cm
 2,2 cm



ProFoam® Flex
 240 x 10,2 x 2,4 cm
 MDD345 (ABS)
 10,2 cm
 2,4 cm



ProFoam®
 240 x 10,1 x 3,3 cm
 MDD334 (ABS)
 10,1 cm
 3,3 cm



ProFoam®
 240 x 22 x 6,4 cm
 MDD315 (ABS)
 22 cm
 6,4 cm



ProFoam® Flex
 240 x 5,4 x 2,3 cm
 MDC252 (ABS)
 5,4 cm
 2,3 cm



ProFoam® Flex
 240 x 7,8 x 1,3 cm
 MDC217 (ABS)
 7,8 cm
 1,3 cm



ProFoam® Flex
 240 x 12,8 x 1,4 cm
 MDC236 (ABS)
 12,8 cm
 1,4 cm

MOULURE MURAL



PolyForce® | LightGuard® | ScratchShield®
 200 x 8 x 2,7 cm
 MD024 (75007)
 8 cm
 2,7 cm
LED



PolyForce® | LightGuard® | ScratchShield®
 200 x 8 x 2,5 cm
 QL019 (75119)
 8 cm
 2,5 cm
LED



PolyForce® | LightGuard®
 200 x 11 x 2,7 cm
 MD025 (75008)
 11 cm
 2,7 cm
LED



PolyForce®
 200 x 13,5 x 4 cm
 QS011 (75018)
 13,5 cm
 4 cm
LED



PolyForce® | LightGuard®
 200 x 10 x 2,5 cm
 QL017 (75118)
 10 cm
 2,5 cm
LED



PolyForce®
 200 x 7 x 4,2 cm
 QL006 (75113)
 7 cm
 4,2 cm
LED



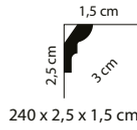
PolyForce® | LightGuard® | ScratchShield®
 200 x 10 x 2,3 cm
 MD016 (75004)
 10 cm
 2,3 cm
LED



MOULURE CORNICHE



ProFoam®
 MDB180 (75199)



240 x 2,5 x 1,5 cm



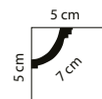
ProFoam® Flex
 MDB172 (75198)



240 x 4 x 4 cm



ProFoam®
 MDB063 (75177)



240 x 5 x 5 cm



ProFoam® Flex
 MDB210 (75200)



240 x 5,1 x 4,8 cm



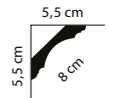
PolyForce®
 MD368 (75110)



200 x 5,1 x 5,1 cm



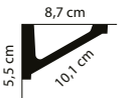
ProFoam®
 MDB167 (75196)



240 x 5,5 x 5,5 cm



ProFoam®
 MDB132 (75189)



240 x 5,5 x 8,7 cm



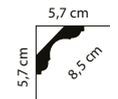
ProFoam®
 MDB147 (75193)



240 x 5 x 5,5 cm



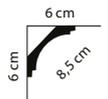
ProFoam® Flex
 MDB106 (75180)



240 x 5,7 x 5,7 cm



ProFoam® Flex
 MDB145 (75192)



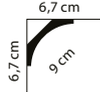
240 x 6 x 6 cm

MOULURE CORNICHE



ProFoam®

MDB001 (75176)

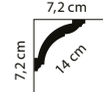


240 x 6,7 x 6,7 cm



PolyForce®

MD367 (75109)



200 x 7,2 x 7,2 cm



ProFoam® Flex

MDB102 (75178)

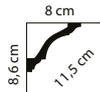


240 x 8 x 8,2 cm



ProFoam® Flex

MDB213 (75201)

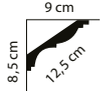


240 x 8,6 x 8 cm



ProFoam® Flex

MDB117 (75184)

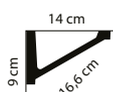


240 x 8,5 x 9 cm



ProFoam®

MDB131 (75188)



240 x 9 x 14 cm



MOULURE CORNICHE



ProFoam®
MDB111 (75183)



240 x 8,8 x 6 cm



ProFoam® Flex
MDB110 (75182)



240 x 9 x 11 cm



ProFoam®
MDB137 (75190)



240 x 9,6 x 5,5 cm



ProFoam®
MDB142 (75191)



240 x 9,6 x 8 cm



ProFoam® Flex
MDB108 (75181)



240 x 10 x 10 cm



ProFoam®
MDB158 (75194)



240 x 10,5 x 12,2 cm



ProFoam®
MDB121 (75185)



240 x 11,6 x 22,4 cm



ProFoam® Flex
MDB169 (75197)



240 x 12 x 12,9 cm



ProFoam®
MDB214 (75202)



240 x 14,5 x 14,6 cm



ProFoam®
MDB154 (75195)



240 x 14,8 x 12,4 cm



ProFoam®
MDB104 (75179)



240 x 17 x 11,8 cm



ProFoam®
MDB128 (75187)



Compatible avec les références MDA113 et MDA109

240 x 17,8 x 17 cm

MOULURE CORNICHE



75706

Pour une finition parfaite, utilisez la boîte à coupe d'onglets Mardom. Adapté à l'ensemble de la gamme.



MOULURE CORNICHE

PolyForce® LightGuard®
QL002 (75112)

LED

8,5 cm
8,5 cm
9,1 cm

200 x 8,5 x 8,5 cm

PolyForce® LightGuard®
MD362 (75108)

LED

17,2 cm
8,6 cm
19 cm

200 x 8,6 x 17,2 cm

PolyForce® LightGuard® ScratchShield®
MD016 (75004)

LED

2,3 cm
10 cm

200 x 10 x 2,3 cm

ProFoam®
MDB100 (75102)

LED

5 cm
10 cm
10,7 cm

240 x 10 x 5 cm

PolyForce® LightGuard®
MD105 (75106)

LED

12,2 cm
10,8 cm
15,4 cm

240 x 10,8 x 12,2 cm

PolyForce® LightGuard®
MD025 (75008)

LED

2,7 cm
11 cm

200 x 11 x 2,7 cm

PolyForce®
QL009 (75115)

LED

4,7 cm
12 cm
12,8 cm

200 x 12 x 4,7 cm

PolyForce® LightGuard®
QL010 (75116)

LED

4,2 cm
12 cm
12,8 cm

200 x 12 x 4,2 cm

PolyForce® LightGuard®
QL011 (75117)

LED

9,1 cm
13 cm
16 cm

200 x 13 x 9,1 cm

PolyForce®
QS011 (75018)

LED

4 cm
13,5 cm
13,7 cm

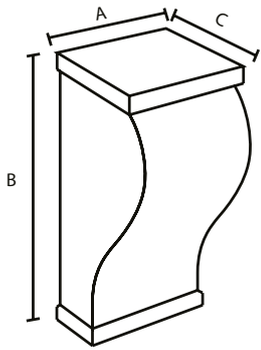
200 x 13,5 x 4 cm

ProFoam®
MDB101 (75103)

LED

10,6 cm
14 cm
20,9 cm

240 x 14 x 10,6 cm



A x B x C (cm)



D3008(75714)
26 x 8 x 7 cm
ProFoam®



D3542(75712)
9,7 x 9,7 x 3 cm
ProFoam®



D3007(75715)
30,8 x 17,5 x 8,8 cm
ProFoam®



D3012(75713)
11,4 x 30 x 3,3 cm
ProFoam®

MOULURE PORTE



PolyForce®
MD359E (75159)



7 cm
1,6 cm
240 x 7 x 1,6 cm



PolyForce®
MD008E (75154)



8 cm
1,7 cm
240 x 8 x 1,7 cm



PolyForce®
MD258E (75157)



8,1 cm
1 cm
240 x 8,1 x 1 cm



PolyForce®
MD094E (75156)



9,4 cm
1,2 cm
240 x 9,4 x 1,2 cm



PolyForce®
MD009E (75155)



10 cm
1,7 cm
240 x 10 x 1,7 cm



PolyForce®
MD356E (75158)



11 cm
1,5 cm
240 x 11 x 1,5 cm



330 g

Mastic flexible, idéal pour assembler les cimaises. Pour une utilisation en intérieur sur des surfaces dures, sèches, propres et adhésives. Pour le remplissage de cavités, fissures et interstices jusqu'à 5 mm de profondeur. Peut être appliqué sur: du plâtre, plaques de plâtre, carreaux de plâtre, béton, béton cellulaire, ciment, brique, pierre, ancienne surface peinte. Le produit est prêt à l'emploi.

- résistant à l'humidité
- facile à appliquer et à poncer
- empêche la formation de fissures



VERNIS SATINÉ POUR MASQUER LES JOINTS

Le vernis satiné est utilisé pour masquer les jointures des moulures Mardom Decor Premium, qui sont recouvertes d'un revêtement satiné exclusif.

50 ml



290 ml

MARDOM FIX MAX

Colle de montage, hybride, polymère, avec une force d'adhérence maximale pour une utilisation intérieure et l'extérieur, sur des surfaces poreuses et lisses (carreaux, verre). Vitesse d'adhésion ultra-rapide - après seulement 8 secondes. Un tube de colle suffit pour coller 8 mètres de moulure en moyenne. Couleur blanche.



300 ml

MARDOM FIX PRO

Adhésif d'assemblage à base d'eau pour une utilisation en intérieur. Il est utilisé pour coller la moulure au mur ou au plafond. Il se caractérise par une liaison durable et forte. Peut être utilisé sur des surfaces poreuses. Un paquet d'adhésif suffit pour coller en moyenne 8 mètres de moulure. Blanc. Capacité : 300 ml

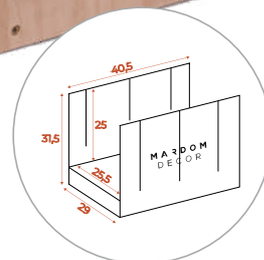


300 ml

MARDOM FIX EXTRA

Adhésif à base de polyuréthane, pour jointer et assembler les moulures entre elles. Pour un usage intérieur et extérieur. Un tube de colle suffit pour jointer en moyenne 80 mètres de moulures. Colle transparente.

MITER BOX | MITER BOX | LA BOITE A ONGLETS



RUBAN ALUMINIUM

Boîte à onglets Mardom Decor pour couper les moulures à 45 ou 90 degrés. Fabriqué à partir de matériau de haute qualité.



Le ruban en aluminium est utilisé pour l'assemblage des corniches lumineuses. Largeur 5 cm. Longueur: 45 m



TOUR D'EXPOSITION
224 x 59,5 cm

Nombre maximum de références
en un minimum d'espace



PRESENTOIR «ELITE»
150 x 66 cm

Présente toutes les plinthes



PRESENTOIR «PREMIUM»
133 x 45 cm

Présente une sélection de moulures
recouvertes d'un revêtement satiné
SupremeSatin. Livré avec un chevalet



PRESENTOIR «PRESTIGE»
150 x 94 cm

Propose une sélection de moulures,
corniches et cache tringle à rideaux
d'éclairage



PRESENTOIR «BESTSELLER»
150 x 50cm

Sélection des moulures les plus
vendues.



VALISE DE DEMONSTRATION
grand modèle 49x64x17,5 cm
petit modèle 41,5x56,5x16,5 cm

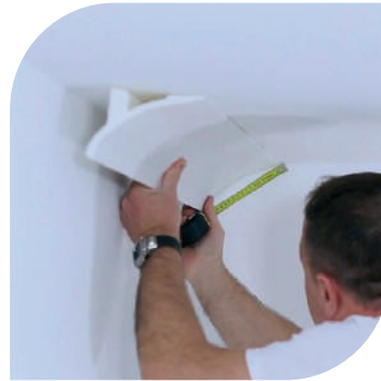
Propose une sélection des moulures,
corniches et cache tringle à rideaux
d'éclairage



VALISE EN CARTON
133 x 45 cm

Solution légère et économique.





1. Les plinthes doivent être acclimatées pendant environ 48 heures dans la pièce de destination.
2. Placez la moulure dans l'angle du plafond et du mur dans la position d'installation souhaitée.

3. Tracez le contour du bord supérieur et inférieur le long de la moulure jusqu'au mur opposé, où la moulure suivante sera installée.
4. Répétez les mêmes actions sur le mur perpendiculaire.

5. De cette façon, nous obtenons un contour et les lignes (angles) pour l'installation et la découpe des moulures les unes par rapport aux autres. Le point inférieur de la ligne de coupe du moulage est situé dans le coin, c'est-à-dire au point de jonction des deux murs. Le point supérieur de la ligne de coupe des moulures est situé au point (dessiné au point 3) où les lignes des bords supérieurs des moulures (au plafond) se croisent à un angle de 90 degrés.



6. La découpe est effectuée à l'aide d'une boîte à ongles suffisamment grande par rapport à la hauteur de la moulure.

7. Appliquez l'adhésif Fix Pro sur la longueur côté gauche du profil au point de contact avec la surface de destination.
8. La colle est appliquée en vague (ou en ligne droite dans le cas de petites moulures avec une petite zone de collage).

9. Appliquez fermement la moulure contre le mur. Retirez l'excès de colle qui a été pressé.



10. Procédez de la même pour le deuxième mur. Appliquez et collez le deuxième profil, coupé de manière appropriée pour correspondre à la moulure jointe.

11. Remplissez la jonction deux moulures avec de la colle Fix Extra, en pressant les deux moulures l'une contre l'autre. Retirez l'excès de colle. Après 1 à 2 heures, vérifiez et, si nécessaire, retirez l'excédent d'adhésif Fix Extra (car il peut sortir à la surface en raison d'une réaction avec ProFo am®).

12. Remplissez l'espace entre le mur / plafond et la moulure, ainsi que l'espace entre les deux moulures avec l'adhésif Fix Pro. Récupérez l'excès d'adhésif. L'adhésif Fix Pro peut être poncé une fois durci.