

ADRo - Decor // ELEMENTE DECORATIVE DE FAȚADĂ

we will succeed together







CĂLĂTORIE ÎN LUMEA PROFILELOR DECORATIVE

Când vine vorba de construcții, oamenii au fost întotdeauna în căutare de soluții cât mai frumoase, dar totodată și durabile.

Datorită acestor considerente, NMC utilizează cele mai performante materiale, care bineînțeles îndeplinesc cele două cerințe: frumusețe și durabilitate; toate acestea protejând și mediul înconjurător.

Calitățile de bază ale NMC se referă la dezvoltarea, producerea și distribuția de profile arhitecturale din EPS. Mare parte din acestea, fiind rezultatul celor mai moderne tehnologii, și-au câștigat ușor locul în sectorul construcțiilor, cu un rol decorativ sau de izolare. În sprijinirea tuturor ideilor și dorințelor din sectorul decorațiunilor de fațadă, NMC propune gama standard de profile pentru interior și exterior, cât și gama CUSTOM - profile la comandă.



ANCADRAMENTE FERESTRE

Ancadramentele conferă stil și caracter ferestrelor și ușilor dumneavoastră.



CONSOLE

Consolele îmbină rafinamentul și eleganța pentru a conferi locuinței dumneavoastră un strop de romantism.



PERVAZE, SOLBANCURI

Solbancurile/Pervazele încadrează perfect marginea inferioară a ferestrelor. Pe lângă faptul că sunt practice ajutând la scurgerea apei de ploaie, solbancurile dau personalitate și stil clădirii dumneavoastră.



CORNIȘE

Cornișele decorative pentru fațade accentuează zone ale clădirii dumneavoastră, accente care vor întoarce cu siguranță priviri.



DECKING / PODEA EXTERIOR

Gama Nomawood este răspunsul perfect cu privire la proiectele de exterior care implică decking pentru plaje, piscine, grădini sau terase, datorită aderenței, rezistenței UV și costurile reduse de întreținere. Venind în forme și culori foarte diversificate, din profilele Nomawood se pot produce accesorii de design exterior precum garduri, jardiniere, lambriuri, storuri sau streășini care vor conferi un stil unic terasei dumneavoastră.



CHEI DE BOLTA ȘI COLTARE

Cheile de Boltă și Colțarele conferă o eleganță nealterată de timp. Casa dumneavoastră se va transforma într-un magnet de priviri.



COLOANE ȘI SIDDING

Coloanele și semicolioanele NMC, cu bazele și capitelurile lor decorative, aduc prestanță și eleganță căminului dumneavoastră. Datorită numeroaselor variante de produse propuse, puteți oferi casei dumneavoastră un stil antic, mediteranean sau colonial.



PRODUSE DE MONTAJ ȘI FINISARE A ELEMENTELOR DECORATIVE

Aplicarea pe suporturi a profilelor și a plăcilor decorative *ADRo – Decor* se realizează de către echipe specializate, cu muncitori calificați care cunosc tehnologia și materialele special create pentru acest tip de lucrări.



ancadramente ferestre



NA 101: HxGxL(mm)=60x25x2000(mm)



NA 102: HxGxL(mm)=95x30x2000(mm)



NA 103: HxGxL(mm)=80x40x2000(mm)



NA 104: HxGxL(mm)=120x30x2000(mm)



NA 105: HxGxL(mm)=175x40x2000(mm)



NA 106: HxGxL(mm)=135x30x2000(mm)



NA 107: HxGxL(mm)=120x30x2000(mm)



NA 108: HxGxL(mm)=120x30x2000(mm)



NA 109: HxGxL(mm)=115x40x2000(mm)



NA 110: HxGxL(mm)=90x55x2000(mm)





NA 111: HxGxL(mm)=96x20x2000(mm)



NA 112: HxGxL(mm)=145x30x2000(mm)



NA 113: HxGxL(mm)=110x35x2000(mm)



NA 114: HxGxL(mm)=110x40x2000(mm)



NA 115: HxGxL(mm)=70x30x2000(mm)



NA 116: HxGxL(mm)=115x40x2000(mm)



NA 117: HxGxL(mm)=120x40x2000(mm)



NA 118: HxGxL(mm)=120x40x2000(mm)



NA 119: HxGxL(mm)=130x30x2000(mm)



NA 120: HxGxL(mm)=100x40x2000(mm)

nmc

www.nmc.com.ro

www.nmcdesign.ro

www.nmcromania.ro

ancadramente ferestre



NA 121: HxGxL(mm)=150x40x2000(mm)



NA 122: HxGxL(mm)=100x35x2000(mm)



NA 123: HxGxL(mm)=120x45x2000(mm)



NA 124: HxGxL(mm)=150x40x2000(mm)



NA 125: HxGxL(mm)=120x40x2000(mm)



NA 126: HxGxL(mm)=200x40x2000(mm)



NA 127: HxGxL(mm)=250x75x2000(mm)



NA 128: HxGxL(mm)=120x30x2000(mm)



NA 129: HxGxL(mm)=120x40x2000(mm)



NA 130: HxGxL(mm)=140x60x2000(mm)



www.nmc.com.ro
www.nmcdesign.ro
www.nmcromania.ro





NA 131: HxGxL(mm)=150x50x2000(mm)



NA 132: HxGxL(mm)=145x30x2000(mm)



REMA 1: HxGxL(mm)=140x30x2000(mm)



REMA 3: HxGxL(mm)=135x25x2000(mm)



REMA 10: HxGxL(mm)=180x45x2000(mm)



REMA 11: HxGxL(mm)=150x40x2000(mm)



REMA 12: HxGxL(mm)=120x30x2000(mm)



REMA 13: HxGxL(mm)=140x50x2000(mm)



REMA 14: HxGxL(mm)=130x40x2000(mm)



REMA 15: HxGxL(mm)=200x35x2000(mm)



www.nmc.com.ro

www.nmcdesign.ro

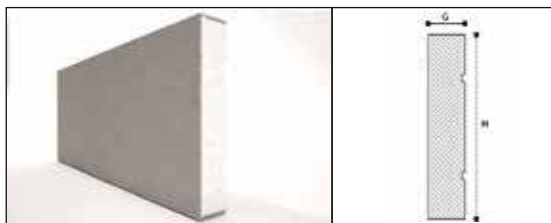
www.nmcromania.ro



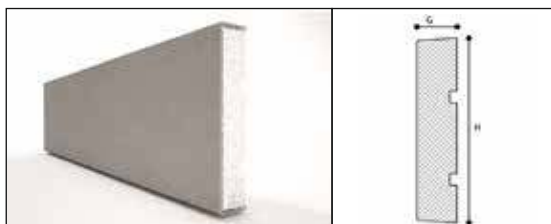
ancadramente ferestre



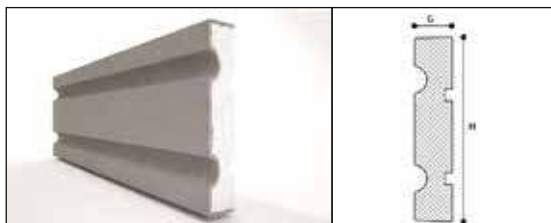
REMA 16: HxGxL(mm)=100x30x2000(mm)



REMA 20: HxGxL(mm)=180x35x2000(mm)



REMA 21: HxGxL(mm)=120x25x2000(mm)

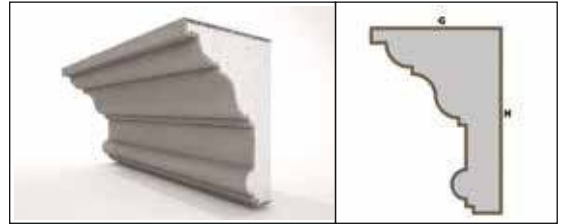


REMA 22: HxGxL(mm)=150x30x2000(mm)

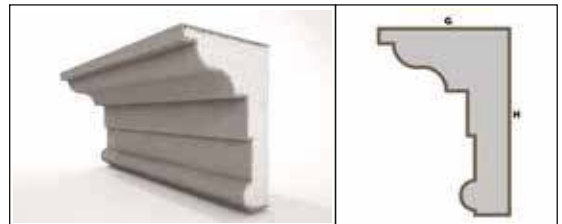




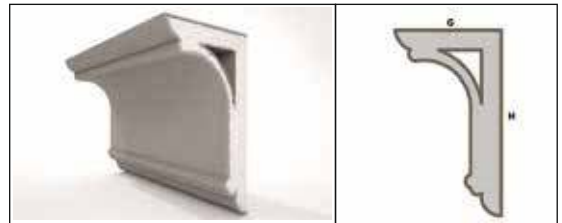
console



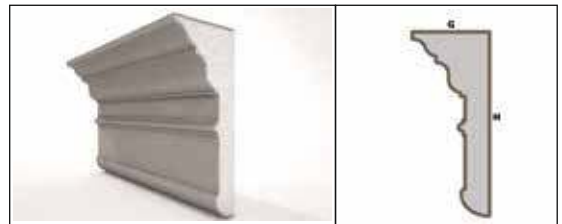
NCC 101: HxGxL(mm)=500x350x200(mm)



NCC 102: HxGxL(mm)=500x350x200(mm)

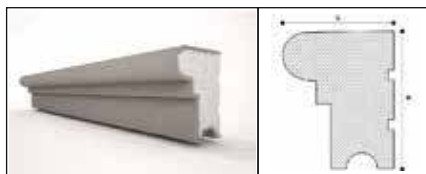


NCC 103: HxGxL(mm)=700x400x120(mm)



NCC 104: HxGxL(mm)=1200x400x500(mm)

pervaze, solbancuri



NS 102: HxGxL(mm)=70x55x2000(mm)



NS 103: HxGxL(mm)=190x85x2000(mm)



NS 104: HxGxL(mm)=110x75x2000(mm)



NS 105: HxGxL(mm)=145x85x2000(mm)



NS 107: HxGxL(mm)=140x100x2000(mm)



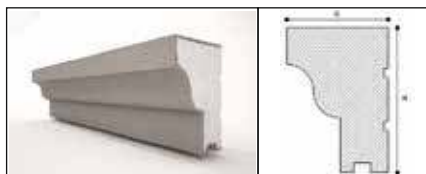
NS 108: HxGxL(mm)=125x100x2000(mm)



NS 109: HxGxL(mm)=130x55x2000(mm)



NS 110: HxGxL(mm)=120x80x2000(mm)



NS 111: HxGxL(mm)=110x75x2000(mm)



NS 112: HxGxL(mm)=135x75x2000(mm)





NS 116: HxGxL(mm)=140x70x2000(mm)



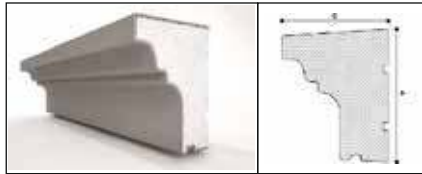
NS 117: HxGxL(mm)=150x95x2000(mm)



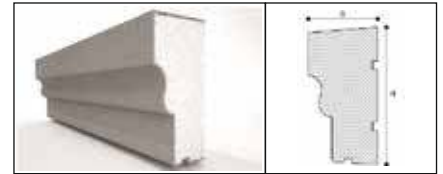
NS 118: HxGxL(mm)=150x80x2000(mm)



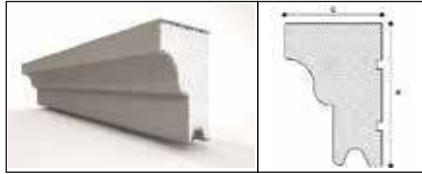
NS 119: HxGxL(mm)=120x100x2000(mm)



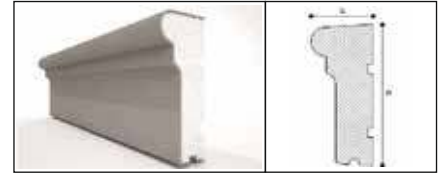
REFA 10: HxGxL(mm)=125x100x2000(mm)



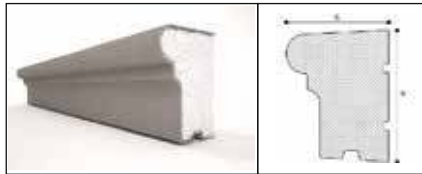
REFA 11: HxGxL(mm)=140x70x2000(mm)



REFA 12: HxGxL(mm)=90x60x2000(mm)



REFA 13: HxGxL(mm)=140x60x2000(mm)



REFA 14: HxGxL(mm)=80x60x2000(mm)



REFA 15: HxGxL(mm)=75x65x2000(mm)



www.nmc.com.ro

www.nmcdesign.ro

www.nmcromania.ro



accesorii ancadramente și solbancuri



NA102C90: HxGxL(mm)=175x175x30(mm)



NA103C90: HxGxL(mm)=160x160x40(mm)



NA106C90: HxGxL(mm)=215x215x30(mm)



NA107C90: HxGxL(mm)=200x200x30(mm)



NA110C90: HxGxL(mm)=170x170x55(mm)



NA118C90: HxGxL(mm)=200x200x40(mm)



NS109CFC: HxGxL(mm)=200x130x55(mm)



NS111CFC: HxGxL(mm)=200x110x75(mm)



cornișe



NC 101: HxGxL(mm)=170x45x2000(mm)



NC 102: HxGxL(mm)=195x40x2000(mm)



NC 103: HxGxL(mm)=190x50x2000(mm)



NC 104: HxGxL(mm)=220x80x2000(mm)



NC 105: HxGxL(mm)=320x160x2000(mm)



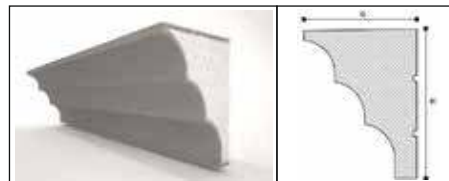
NC 106: HxGxL(mm)=500x290x2000(mm)



NC 107: HxGxL(mm)=405x130x2000(mm)



NC 108: HxGxL(mm)=400x203x2000(mm)



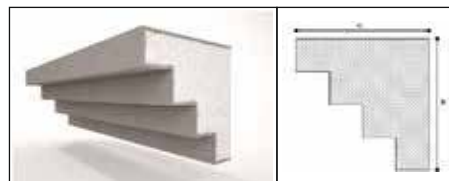
NC 109: HxGxL(mm)=135x100x2000(mm)



NC 110: HxGxL(mm)=285x130x2000(mm)



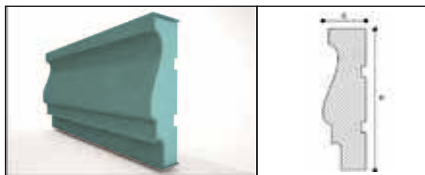
NC 111: HxGxL(mm)=215x160x2000(mm)



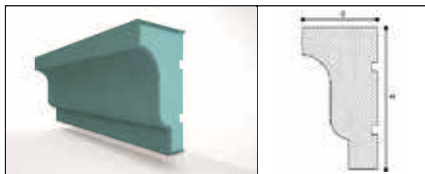
NC 112: HxGxL(mm)=150x150x2000(mm)



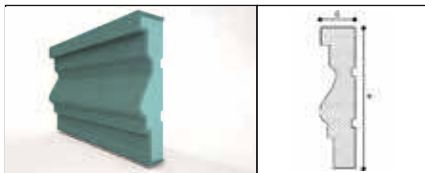
profile din polistiren extrudat pentru exterior fără acoperire



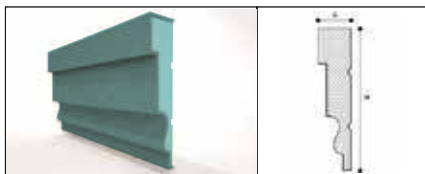
NAE 102: HxGxL(mm)=95X30X1200(mm)



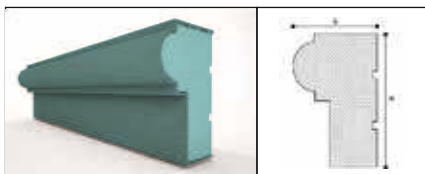
NAE 103: HxGxL(mm)=80X40X1200(mm)



NAE 104: HxGxL(mm)=120X30X1200(mm)



NAE 105: HxGxL(mm)=175X40X1200(mm)

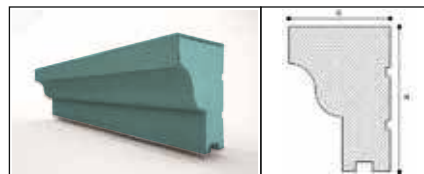


NAE 110: HxGxL(mm)=90X55X1200(mm)





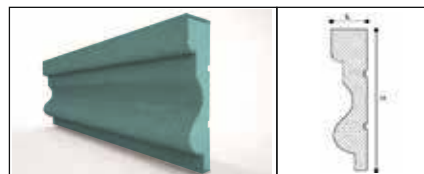
NAE 121: HxGxL(mm)=150X40X1200(mm)



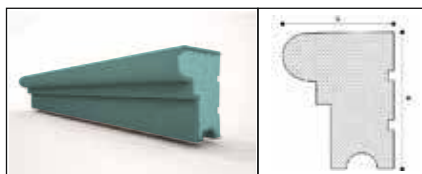
NSE 110: HxGxL(mm)=110X75X1200(mm)



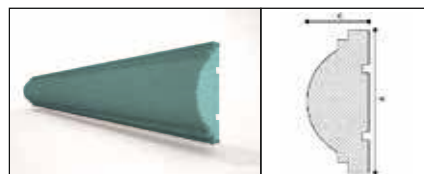
NAE 122: HxGxL(mm)=100X35X1200(mm)



NCE 101: HxGxL(mm)=170X45X1200(mm)



NSE 102: HxGxL(mm)=70X55X1200(mm)



NAE 115: HxGxL(mm)=70X30X1200(mm)

nmc

www.nmc.com.ro

www.nmcdesign.ro

www.nmcromania.ro

decking / podea pentru exterior

NOMAWOOD DECKING

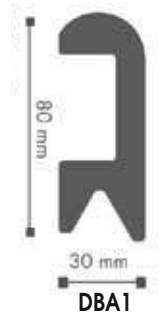


NOMAWOOD DECKING EXCLUSIVE

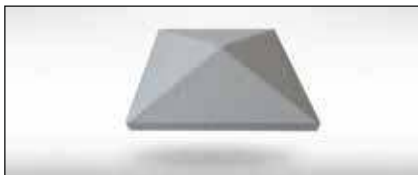


nmc

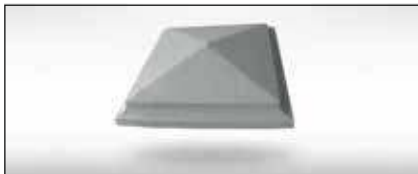
www.nmc.com.ro
www.nmcdesign.ro
www.nmcromania.ro



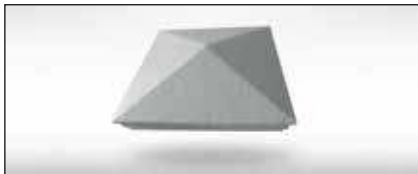
capace gard



ST 101: HxGxL(mm)=300x300x60(mm)



ST 102: HxGxL(mm)=300x300x70(mm)



ST 103: HxGxL(mm)=330x330x93(mm)



ST 104: HxGxL(mm)=330x73x2000(mm)



ST 105: HxGxL(mm)=290x65x2000(mm)

accente 3D



A 101: HxGxL(mm)=270x160x30(mm)



A 102: HxGxL(mm)=245x195x30(mm)



A 103: HxGxL(mm)=220x190x30(mm)



A 104: HxGxL(mm)=200x170x30(mm)



chei de boltă



NCB 101: HxGxL(mm)=170x40x170(mm)



NCB 102: HxGxL(mm)=200x100x170(mm)

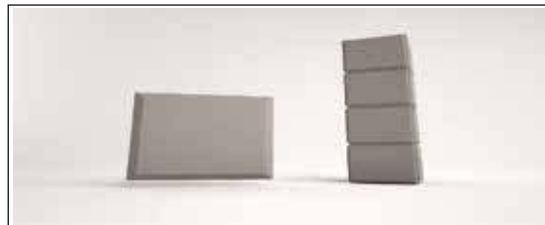


NCB 103: HxGxL(mm)=160x50x160(mm)

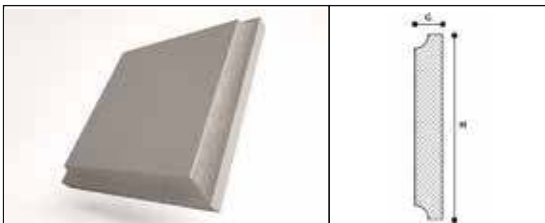


NCB 104: HxGxL(mm)=200x100x170(mm)

colțare



NCL 101: HxGxL(mm)=200x30x300(mm)



NCL 102: HxGxL(mm)=200x30x200(mm)



NCL 104: particularizat(mm)



NCL 105: particularizat(mm)

coloane și sidding



NPB 1: HxGxL(mm)=550x85x360(mm)



NPP 1: HxGxL(mm)=2000x30x250(mm)



NPB 2: HxGxL(mm)=745x55x190(mm)



NPP 2: HxGxL(mm)=2000x30x170(mm)



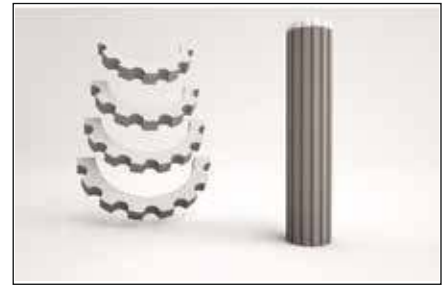
NPC 2: HxGxL(mm)=225x100x330(mm)



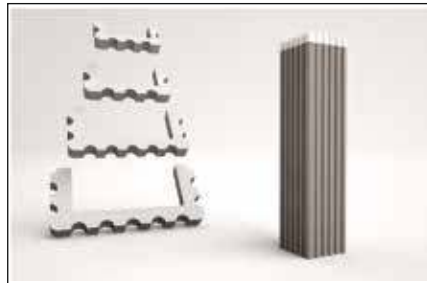
coloane și sidding



modele coloane



coloana canelata



coloana canelata dreapta



coloana simpla



coloana simpla plina



www.nmc.com.ro

www.nmcdesign.ro

www.nmcromania.ro

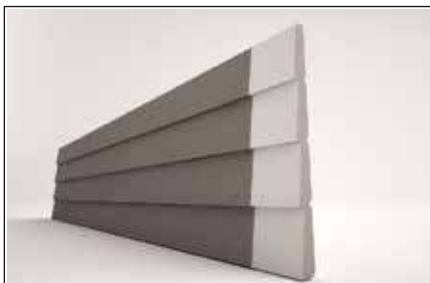
coloane și sidding



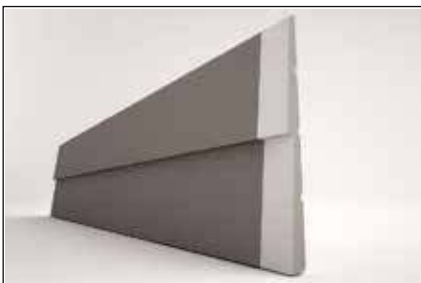
Fuga panel 1: HxGxL(mm)=500x40x2000(mm)



Fuga panel 2: HxGxL(mm)=500x40x2000(mm)



Sidding panel 1: HxGxL(mm)=500x40x2000(mm)



Sidding panel 2: HxGxL(mm)=500x40x2000(mm)



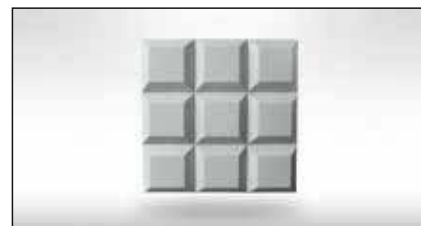
Sidding panel 3: HxGxL(mm)=500x40x2000(mm)



panouri 3D



VAL: HxGxL(mm)=490x490x30(mm)



TAB: HxGxL(mm)=490x490x30(mm)



STAR: HxGxL(mm)=490x490x30(mm)



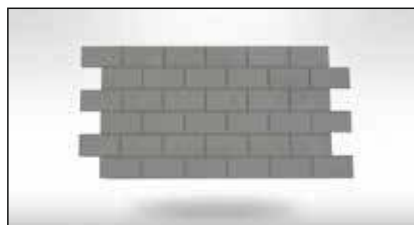
KUB: HxGxL(mm)=490x490x30(mm)



Star 3D Color: HxGxL(mm)=490x490x30(mm)



Kub 3D Color: HxGxL(mm)=490x490x30(mm)



Brick: HxGxL(mm)=575x1171x20(mm)



www.nmc.com.ro
www.nmcdesign.ro
www.nmcromania.ro

coloane și sidding



NFC 101: HxGxL(mm)=particularizat(mm)



NFC 102: HxGxL(mm)=particularizat(mm)



NFC 103: HxGxL(mm)=particularizat(mm)



NFC 104: HxGxL(mm)=particularizat(mm)



NFC 105: HxGxL(mm)=particularizat(mm)



NFC 106: HxGxL(mm)=particularizat(mm)



coloane și sidding



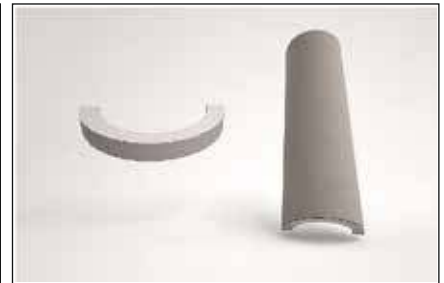
semi-coloana simpla



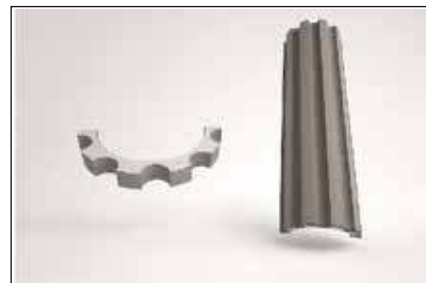
semi-coloana canelata plina



semi-coloana canelata dreapta



semi-coloana simpla



semi-coloana canelata

nmc

www.nmc.com.ro

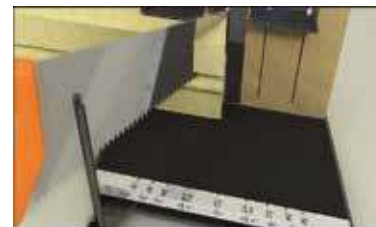
www.nmcdesign.ro

www.nmcromania.ro



ADRo - fix

Adeziv de exterior, capabil să asigure aderență diverselor produse la fațadele exterioare.
 Ambalare: Găleată 4 kg și 1,5 Kg.



DOMOSTYL HYBRID

Adeziv elastic, capabil să asigure îmbinarea și chituirea diverselor produse și a elementelor decorative, la fațadele exterioare.
 Ambalare: Cartuș 290ml



ADRo - Quartz

Material compozit ce se utilizează la chituirea la suprafață a îmbinărilor între profilele decorative, dar și cu materialul suport.
 Ambalare: Găleată 1,5 Kg



ADRo - Prime

Amorsa are rol important în creșterea aderenței vopselei și micșorarea absorbției suportului.
 Ambalare: Bidon 1L și 4 L



ADRo - Optim

Vopsea de fațada întărită cu silicon cu grad mare de impermeabilitate la intemperii.
 Ambalare: Găleată 4kg și 15 Kg



PASUL 1: PREGĂTIREA SUBSTRATULUI

Oricare ar fi substratul, acesta trebuie să fie curat, fără praf, fără urme de grăsime, uscat și în stare bună. Zugrăveala veche și alte straturi organice trebuie să fie răzuite și curățate anterior montării ornamentelor. Suprafețele trebuie să fie plate. Este acceptată o abatere de maxim 1 cm pe metru. Dacă este nevoie, trebuie efectuată renovarea substratului.

PASUL 2: CONDIȚII CLIMATICE

Sistemul se aplică în condiții atmosferice corespunzătoare, fără soare puternic, respectiv fără precipitații. Astfel $t_{min} = 5^{\circ}C$ și $t_{max} = 25^{\circ}C$, $U_{max} = 60\%$.

PASUL 3: DEBITARE

Debitarea trebuie realizată cu o unealtă adecvată. În urma măsurătorilor efectuate pentru fiecare reper în parte.

PASUL 4: LIPIRE

Ornamentele se fixează pe suport cu ajutorul adezivului de exterior *ADRo - Fix*

PASUL 5: TRATAREA ÎMBINĂRILOR

Îmbinarea profilelor se realizează la o distanță de 1 mm, cu adezivul elastic de exterior **DOMOSTYL HYBRID** sub formă de cartuș, lăsând un rost (cant) de circa 2 mm până la suprafață. Acest cant se chituește cu material compozit *ADRo - Quartz*, în vederea păstrării continuității și uniformității suprafeței. Chituirea se va face după circa 2-3 zile de la montarea profilelor pe suport. A NU se chitui rosturile cu adezivul de fixare

PASUL 6: FIXAREA MECANICĂ

Atunci când este necesar, utilizați fixarea mecanică suplimentară la lipirea cu adeziv:

- atunci când proeminența este mai mare de 7 cm (ornament de dimensiune mare), oricare ar fi tipul substratului;
- pentru substraturile de tip MTV*, oricare ar fi dimensiunea ornamentului;
- pentru glafurile de pe toate substraturile, oricare ar fi dimensiunea ornamentului.

*mortar, tencuială, var

PASUL 7: VOPSIREA PROFILELOR

Sistemul decorativ de tip profile respectiv plăci, prezintă o suprafață puțin rugoasă și de aceea se poate finisa cu o vopsea lavabilă pentru exterior, agrementată pentru acest tip de suport. Materialul compozit folosit este absorbant și de aceea este necesară aplicarea în prealabil a unui strat de amorsă de fațădă *ADRo - Prime*, după care se folosește vopseaua lavabilă de exterior *ADRo - Optim*, cu care stratul de acoperire este compatibil. Primul strat de vopsea se poate aplica diluat cu circa 10% apă, iar cel de-al doilea strat cu vopsea nediluată, conform instrucțiunilor de folosire ale vopselei. Folosirea altui tip de vopsea decât cea recomandată, GARANȚIA nu mai este valabilă.

!NU finisați în cazul în care acoperirea este udă. Profilele și plăcile decorative udate de ploaie nu sunt compromise; ele pot fi finisate numai după ce stratul de material compozit este bine uscat.

Pentru lista completă cu instrucțiuni de montaj vă rugăm să accesați site-ul nostru www.nmc.com.ro secțiunea **Cataloge-Broșuri**.

Întrebări și răspunsuri

1. Există costuri suplimentare pentru realizarea unor profile personalizate?

R. Da. Pentru profilele care nu sunt în portofoliul nostru și pentru arcade.

2. Pot vedea mostre din profilele pe care doresc să le achiziționez?

R. Sunteți mai mult decât bineveniți, în showroom-ul nostru pentru a observa gama de produse standard. Dacă nu aveți posibilitatea de a veni, în funcție de selecția făcută de dvs., vă vom trimite cu ajutorul curieratului rapid mostrele pe care doriți să le cumpărați.

3. În ce paletă de culori se comercializează profilele arhitecturale?

R. Profilele arhitecturale NMC, se produc în variantă de culoare gri. Textura și culoarea finisajului va fi ales de către beneficiar după instalare.

4. Să le vopsesc înainte să le montez, sau după instalare?

R. Cu certitudine profilele arhitecturale trebuie întâi instalate și DUPĂ instalare trebuie finisate cu vopsea lavabilă de exterior, de preferat de o calitate bună. De asemenea pentru o mai bună rezistență în timp, ÎNAINTE de vopsire, trebuie aplicat un strat de amorsă.

5. Dacă am un profil desenat de către arhitectul/designerul cu care colaborez, îl puteți executa?

R. Filosofia NMC, constă în apropierea față de nevoile clienților, deci SIGUR că putem executa profilele desenate de orice colaborator al viitorilor noștri clienți. De asemenea putem veni în întâmpinarea propunerilor dvs. cu sugestii legate de utilitate, montaj facil și design adecvat.

6. Am o casă și doresc consultanță pentru achiziționarea produselor.

R. NMC, ca orice producător ce dorește să își vadă produsul pus în operă așa cum trebuie, va trimite un membru al echipei pregătit pentru a oferi consultanță în alegerea profilelor, ținând cont de arhitectura actuală a casei.

7. Dacă doresc ca profilele ce urmează să le cumpăr, să fie tăiate în unghiuri de 45 de grade după o schiță existentă, cum pot proceda?

R. Sigur că se pot debita profilele decorative ce urmează a fi cumpărate, după o schiță existentă. În schimb această operațiune va crește termenul de livrare cu 1-2 zile și costul manoperei în funcție de cantitate și nivelul de comenzi existent.

8. Cum procedez dacă doresc ca livrarea să se facă la o altă adresă decât cea specificată pe factură.

R. Se emite un aviz care să însoțească marfa la adresa solicitată, iar factura va ajunge la sediu.

9. Cum achiziționez un produs care nu este pe stoc?

R. În acest caz se emite o factură de avans de 50% din valoarea cotației de preț, se lansează comanda în execuție și după 7-10 zile lucrătoare se livrează marfa și se achită diferența din valoare.

10. Se poate modifica o comandă lansată?

R. Se pot modifica cantitățile pentru profilele din catalog, iar profilele custom se pot modifica numai dacă comanda nu a fost lansată în execuție.

11. Am un proiect, care este în prezent în construcție. Cum se poate obține o ofertă pentru profilele arhitecturale necesare?

R. Trimite email cu planurile tale, și noi vom răspunde cu operativitate cât mai curând posibil.

Performanțele produsului

Caracteristici	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate
Polistiren EPS 90			
Densitatea aparentă	SR EN 1602+AC :1998 ;	-	17,73 Kg/m ³
Efortul de compresiune la o deformare de 10%	SR EN 826 :1998, pct.7.1	Nivel CS(10)90 Cerință (kPa) ≥ 90	92,79 kPa
Rezistența de rupere la încovoiere	SR EN 12089 :1999 pct. 7.2	Nivel BS150 Cerință (kPa) ≥ 150	150,23 kPa
Rezistența la tracțiune perpendiculară pe suprafață	SR EN 1607+AC :1998 pct. 6.1.	Nivel TR100 Cerință (kPa) ≥ 100	126,27 kPa
Stabilitatea dimensională la 70°C timp de 48 de ore: lungime	SR EN 1604+AC :1998 Pct. 7	Nivel DS(70,-)1 Cerință (%) 1	+0,10 % +0,06 % +0,11%
<ul style="list-style-type: none"> • lățime • grosime 			
Absorbția de apă de lungă durată prin imersie	SR EN 12087 : 1999	Nivel WL(T)2 Cerință (%) ≤ 2	1.18 %
Conductivitatea termică	SR EN 12667 :2002 ISO 8301:1991	0,038	0,03736 W/mK
Polistiren EPS 90 cu strat protector pe bază de rășină și nisip cuarțos			
Rezistența la impact	SR EN 13497 : 2004	Nivel i2 (Fără deformări la 10 J) SR EN 13497 : 2004	Fără deformări la 10 J
Forța maximă la penetrare	SR EN 13498 :2004	Nivel PE500 (>500N) SR EN 13497 : 2004	512 N
Rezistența termică determinată la T=20°C	SR EN 12667:2002	R_p ≥ 1,00 SR EN 13497 : 2004	2,614 m²K/W



we will succeed together

SC NMC STIL DISTRIBUTION SRL

Bd. Preciziei, Nr. 32, Sector 6, București, cod poștal 062204

Tel : 0040.21.319.35.35; 0040.31.10.50.247

Fax: 0040.21.319.35.36

E-mail: office@nmcromania.ro

www.nmc.com.ro

www.nmcromania.ro

www.nmcdesign.ro