

# NOMAPACK® U

## LE PROTÈGE-ARÊTE POUR TOUTES LES APPLICATIONS

### PROTECTION ET UTILISATION UNIVERSELLE

La série NOMAPACK® U est composée de profilés de protection efficaces, spécialement conçus pour des bords et coins de tous types. Grâce aux différentes dimensions et épaisseurs ainsi qu'à la possibilité de développer des profilés sur mesure, vous trouverez avec NOMAPACK® U la protection idéale pour vos produits.

- › Protection d'épaisseurs de 2 à 160mm
- › Version «Multishape» adaptable et facile à appliquer
- › Conception brevetée

### INFORMATIONS TECHNIQUES:

- › Mousse PE-LD
- › Disponible en barres ou en bobines
- › Absorption d'humidité < 1 - vol.% après 40 jours
- › Recyclable
- › La tolérance de la longueur des bobines est de max. 2%

### DOMAINES D'APPLICATION:

- › Tables et plans de travail
- › Pièces d'armoires, d'étagères et d'autres meubles
- › Miroirs, vitres, céramiques
- › Objets d'art, cadres, etc.



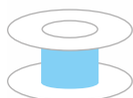
Pour plus d'informations, veuillez contacter  
la filiale de votre pays.

[www.nmc-nomafoam.com](http://www.nmc-nomafoam.com)

**nmc**

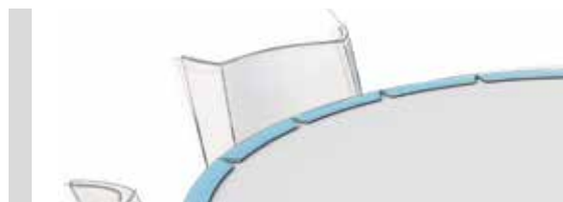
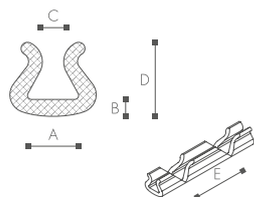


## NOMAPACK® U Multishape



$m^3 / \text{roll} = 0,70$   
 $1200 * 460 \text{mm}$

COULEUR	Bleu standard
CONDITIONNEMENT	Sur bobines
BOBINES SUR PALETTE	4
CARACTÉRISTIQUES PRODUITS	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Grande flexibilité grâce à sa découpe en «V»</li> <li>■ Adaptable à tout type de courbures</li> <li>■ Sécable</li> </ul>



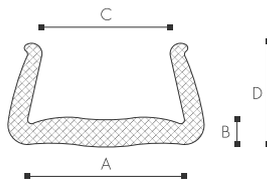
Type	A	B	C	D	E	Unité d'emb.	N° art.
	mm	mm	mm	mm	mm	m	
5 - 15 MS	16 ±2	7 ±1	3 ±3	29 ±2	150 ±10	480	3002242
15 - 25 MS	24 ±2	8 ±1	10 ±3	35 ±3	170 ±10	250	3002249
25 - 35 MS	35 ±2	10 ±1	20 ±4	40 ±3	170 ±10	150	3002255
35 - 45 MS	41 ±2	12 ±2	25 ±5	46 ±3	170 ±10	140	3002260

## NOMAPACK® U Tulip Stretch



$m^3 / \text{box} = 0,50$   
 $2040 * 590 * 390 \text{mm}$

COULEUR	Bleu standard
LONGUEUR	2.000 mm ±30mm
CONDITIONNEMENT	En cartons
CARTONS SUR PALETTE	4
CARACTÉRISTIQUES PRODUITS	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Modèle déposé</li> <li>■ Design protégé avec gorge extensible pour des dimensions jusqu'à 160mm</li> <li>■ Le profilé original, reconnu et fiable</li> </ul>



Type	A	B	C	D	Unité d'emb.	N° art.
	mm	mm	mm	mm	m	
100 - 120	120 - 160	21 ±2	100 - 140	80 ±3	44	3002290

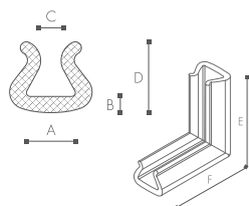
## NOMAPACK® U Tulip Corner



$m^3 / \text{box} = 0,27$   
 $\text{box} 785 * 585 * 585 \text{ mm}$

$m^3 / \text{box} = 0,66$   
 $\text{box} 1190 * 790 * 700 \text{ mm}$

COULEUR	Bleu standard
CONDITIONNEMENT	En cartons
CARTONS SUR PALETTE	8 jusqu'à NOMAPACK® U Tulip Corner 35-45 3 à partir de NOMAPACK® U Tulip Corner 45-60
CARACTÉRISTIQUES PRODUITS	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Protection efficace des coins</li> <li>■ Fixation facile</li> <li>■ Disponible en différentes dimensions et épaisseurs</li> </ul>



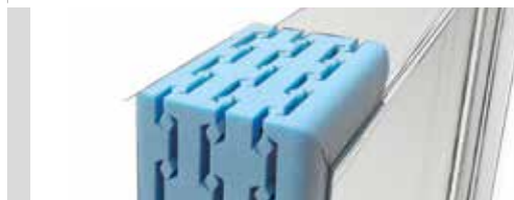
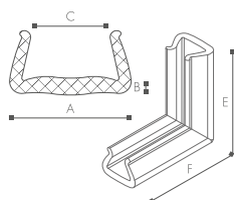
Type	A	B	C	D	E = F	Unité d'emb.	N° art.
	mm	mm	mm	mm	mm	pcs.	
5 - 15	16 ±2	7 ±1	3 ±3	29 ±2	100 ±10	900	3002163
15 - 25	24 ±2	8 ±1	10 ±3	35 ±2	100 ±10	600	3002166
25 - 35	35 ±2	10 ±1	20 ±4	41 ±2	100 ±10	450	3002168
35 - 45	41 ±2	12 ±2	25 ±5	46 ±3	100 ±10	300	3002170
45 - 60	57 ±2	14 ±2	30 ±5	60 ±2	100 ±10	500	3002173
60 - 80	71 ±2	15 ±2	45 ±5	66 ±2	100 ±10	400	3002175
80 - 100	92 ±3	18 ±2	60 ±10	68 ±3	100 ±10	280	3002178

## NOMAPACK® U Tulip Stretch Corner



$m^3 / \text{box} = 0,66$   
 $\text{box} 1190 * 790 * 700 \text{ mm}$

COULEUR	Bleu standard
CONDITIONNEMENT	En cartons
CARTONS SUR PALETTE	3
CARACTÉRISTIQUES PRODUITS	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Protection efficace des coins</li> <li>■ Design protégé avec gorge extensible pour des dimensions jusqu'à 160mm</li> <li>■ Fixation facile</li> </ul>

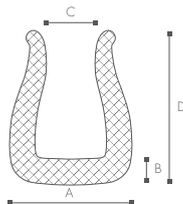


Type	A	B	C	E = F	Unité d'emb.	N° art.
	mm	mm	mm	mm	pcs.	
100 - 120 Stretch	120 - 160	21 ±2	100 - 140	200 ±10	120	3002179

## NOMAPACK® U Tulip Long Legs



COULEUR	Bleu standard
LONGUEUR	2.000 mm ±30mm
CONDITIONNEMENT	En cartons
CARTONS SUR PALETTE	4
CARACTÉRISTIQUES PRODUITS	■ Avec lèvres allongées pour la protection d'arêtes et de coins pointus



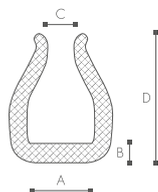
$m^3 / \text{carton} = 0,50$   
 $2040 \times 590 \times 390 \text{ mm}$

Type	A	B	C	D	Unité d'emb.	N° art.
	mm	mm	mm	mm	m	
0 - 30/70	29 ±2	14 ±1	0	94 ±6	100	3002262
30 - 40/70	38 ±2	14 ±1	26 ±10	84 ±5	100	3002266

## NOMAPACK® U Tulip 45-70



COULEUR	Bleu standard
LONGUEUR	2.000 mm ±30mm
CONDITIONNEMENT	En cartons
CARTONS SUR PALETTE	4
CARACTÉRISTIQUES PRODUITS	■ Avec lèvres allongées pour une meilleure protection



$m^3 / \text{carton} = 0,50$   
 $2040 \times 590 \times 390 \text{ mm}$

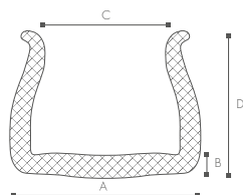
Type	A	B	C	D	Unité d'emb.	N° art.
	mm	mm	mm	mm	m	
45 - 70	70 ±2	18 ±2	30 ±10	131 ±5	44	3002278

## NOMAPACK® U 100-125/120



$m^3 / \text{box} = 0,50$   
 $2040 * 590 * 390 \text{ mm}$

COULEUR	Bleu standard
LONGUEUR	2.000 mm $\pm 30 \text{ mm}$
CONDITIONNEMENT	En cartons
CARTONS SUR PALETTE	4
CARACTÉRISTIQUES PRODUITS	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Protection spéciale pour bords épais</li> <li>■ Applications multiples</li> <li>■ Fixation facile</li> </ul>



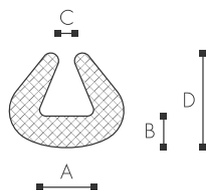
Type	A	B	C	D	Unité d'emb.	N° art.
	mm	mm	mm	mm	m	
100 - 125/120	124 $\pm 4$	19 $\pm 2$	90 $\pm 20$	123 $\pm 3$	32	3016555

## NOMAPACK® U Classic



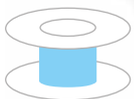
$m^3 / \text{box} = 0,50$   
 $2040 * 590 * 390 \text{ mm}$

COULEUR	Bleu standard
LONGUEUR	2.000 mm $\pm 30 \text{ mm}$
CONDITIONNEMENT	En cartons
CARTONS SUR PALETTE	4
CARACTÉRISTIQUES PRODUITS	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Le profilé classique</li> </ul>



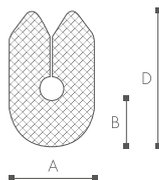
Type	A	B	C	D	Unité d'emb.	N° art.
	mm	mm	mm	mm	m	
10 - 20	17 $\pm 2$	10,5 $\pm 1$	5 $\pm 3$	30 $\pm 5$	420	3002246
20 - 35	31 $\pm 2$	12 $\pm 1$	12 $\pm 4$	45 $\pm 5$	210	3002259
30 - 45	41 $\pm 2$	15 $\pm 1$	20 $\pm 5$	48 $\pm 5$	160	3002275
45 - 65	60 $\pm 2$	15 $\pm 1$	30 $\pm 8$	57 $\pm 5$	92	3002277
60 - 85	80 $\pm 3$	15 $\pm 1$	40 $\pm 10$	58 $\pm 5$	90	3002281

## NOMAPACK® U 0-3



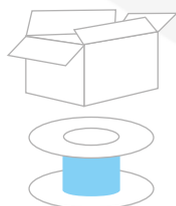
$m^3 / \text{roll} = 0,70$   
 $1200 * 460 \text{ mm}$

COULEUR	Gris
CONDITIONNEMENT	Sur bobines
BOBINES SUR PALETTE	4
CARACTÉRISTIQUES PRODUITS	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Protection idéale de produits fins d'une épaisseur allant jusqu'à 3 mm</li> <li>■ Evite les chocs provoqués par des bords tranchants</li> <li>■ Sécable</li> </ul>



Type	A	B	D	Unité d'emb.	N° art.
	mm	mm	mm	m	
0 - 3	20 ±2	11 ±1	32 ±2	590	3002253

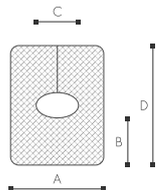
## NOMAPACK® U 0-6



$m^3 / \text{box} = 0,50$   
 $2040 * 590 * 390 \text{ mm}$

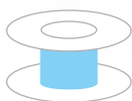
$m^3 / \text{roll} = 0,70$   
 $1200 * 460 \text{ mm}$

COULEUR	Gris
CONDITIONNEMENT	En cartons ou sur bobines
CARTONS SUR PALETTE	4
BOBINES SUR PALETTE	4
CARACTÉRISTIQUES PRODUITS	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Protection spéciale pour produits d'une épaisseur allant jusqu'à 6 mm</li> <li>■ Idéal pour les produits fins et sensibles</li> </ul>



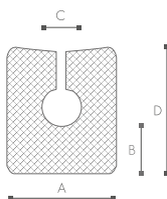
Type	A	B	C	D	Unité d'emb.	N° art.
	mm	mm	mm	mm	m	
0 - 6/2m*	28,5 ±1	14,5 ±1	13 ±1	37 ±1	320	3002269
*2.000 mm ±30mm						
0 - 6	28,5 ±1	14,5 ±1	13 ±1	37 ±1	320	3002270

## NOMAPACK® U 6-12



$m^3 / \text{roll} = 0,70$   
1200 \* 460 mm

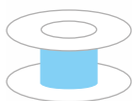
COULEUR	Bleu standard
CONDITIONNEMENT	sur bobines
BOBINES SUR PALETTE	4
CARACTÉRISTIQUES PRODUITS	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Emballage et protection de produits d'épaisseur de 6 à 12 mm</li> <li>■ Idéal pour la protection de verre</li> <li>■ Disponible avec un renfort intérieur en PE pour arêtes tranchantes</li> <li>■ Sécable</li> </ul>



Type	A	B	C	D	Unité d'emb.	N° art.
	mm	mm	mm	mm	m	
6 - 12	33 ±2	15 ±1	12 ±1	40 ±2	240	3002271
6 - 12 E-P*	33 ±2	15 ±1	12 ±1	40 ±2	240	3002272
6 - 12 CBC**	33 ±2	15 ±1	12 ±1	40 ±2	240	3002273

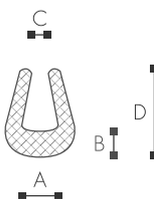
\* E-P = Edge-Pad = Découpe en «V» et perforations tous les 160 mm (±1.500 pcs/bobine)  
\*\*CBC = Renfort intérieur, avec coextrusion

## NOMAPACK® U 8-12



$m^3 / \text{roll} = 0,70$   
1200 \* 460 mm

COULEUR	Bleu standard
CONDITIONNEMENT	sur bobines
BOBINES SUR PALETTE	4
CARACTÉRISTIQUES PRODUITS	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Petit profilé à longues branches</li> <li>■ Solution d'emballage idéale pour mobilier design</li> <li>■ Sécable</li> </ul>



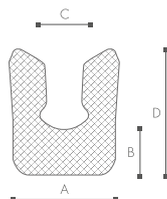
Type	A	B	C	D	Unité d'emb.	N° art.
	mm	mm	mm	mm	m	
8 - 12	11,5 ±1	7 ±1	0 +3	30 ±5	550	3002244

## NOMAPACK® U 12-18



$m^3 / \text{box} = 0,50$   
 $2040 * 590 * 390\text{mm}$

COULEUR	Bleu standard
LONGUEUR	2.000 mm $\pm 30\text{mm}$
CONDITIONNEMENT	En cartons
CARTONS SUR PALETTE	4
CARACTÉRISTIQUES PRODUITS	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Emballage et protection de produits d'épaisseur de 12 à 18 mm</li> <li>■ Protection optimale pour bords fragiles</li> </ul>



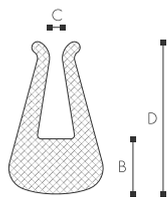
Type	A	B	C	D	Unité d'emb.	N° art.
	mm	mm	mm	mm	m	
12 - 18	45 $\pm 2$	20 $\pm 1$	23 $\pm 2$	56 $\pm 2$	140	3002283

## NOMAPACK® U Extra Padding



$m^3 / \text{box} = 0,50$   
 $2040 * 590 * 390\text{mm}$

COULEUR	Bleu standard
LONGUEUR	2.000 mm $\pm 30\text{mm}$
CONDITIONNEMENT	En cartons
CARTONS SUR PALETTE	4
CARACTÉRISTIQUES PRODUITS	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Epaisseur importante pour un amortissement optimal d'objets lourds</li> <li>■ Idéal pour pièces individuelles ou empilées sur palettes</li> </ul>



Type	A	B	C	D	Unité d'emb.	N° art.
	mm	mm	mm	mm	m	
15 - 25/80	20 $\pm 1$	30 $\pm 2$	7 $\pm 5$	83 $\pm 3$	90	3002294
30 - 38/60*	32 $\pm 2$	19 $\pm 1,5$	20 $\pm 6$	60 $\pm 2$	140	3002287
30 - 45/55	41 $\pm 3$	25 $\pm 2$	22 $\pm 5$	73 $\pm 6$	80	3002293

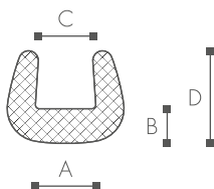
\* Couleur: Gris

## NOMAPACK® U HD



$m^3 / \text{box} = 0,50$   
 $2040 \times 590 \times 390 \text{ mm}$

COULEUR	Bleu standard
LONGUEUR	2.000 mm $\pm 30$ mm
CONDITIONNEMENT	En cartons
CARTONS SUR PALETTE	4
CARACTÉRISTIQUES PRODUITS	■ Idéal pour les objets lourds qui nécessitent une résistance plus ample à la compression



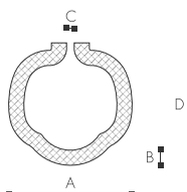
Type	A	B	C	D	Unité d'emb.	N° art.
	mm	mm	mm	mm	m	
20 - 30	31 $\pm 3$	18 $\pm 1$	28 $\pm 3$	48 $\pm 2$	180	3002282
35 - 50	45 $\pm 2$	18 $\pm 1$	24 $\pm 3$	50 $\pm 2$	140	3002286

## NOMAPACK® U FEP



$m^3 / \text{box} = 0,50$   
 $2040 \times 590 \times 390 \text{ mm}$

COULEUR	Bleu standard
LONGUEUR	2.000 mm $\pm 30$ mm
CONDITIONNEMENT	En cartons
CARTONS SUR PALETTE	4
CARACTÉRISTIQUES PRODUITS	■ Le profilé de protection polyvalent avec un diamètre interne particulièrement grand



Type	A	B	C	D	Unité d'emb.	N° art.
	mm	mm	mm	mm	m	
FEP	65 $\pm 5$	9 $\pm 1$	5 $\pm 5$	65 $\pm 5$	120	3002245