



# TECH-PRO

TECHNIQUES DE PROTECTION

CATALOGUE 2022

PROFILÉS MOUSSE | GAMME NOMAPACK® WS

### Description de la gamme NOMAPACK® WS

La gamme NOMAPACK® WS propose des profils dédiés à la protection des verres et en particulier des pare-brises. Les gorges renforcées suppriment tout risque de perforation des profils et garantissent une efficacité de protection du produit.

### Applications

Ce type de profils s'adapte principalement à la protection de bords en verre, et d'objet lourds et/ou tranchants. On lui connaît une application spécifique à la protection des pare-brises.

### Technicité

- Mousse PE-LD
- Absorption d'humidité <1 - vol.% après 40 jours
- 100% recyclable
- Protection brevetée
- Profilé unique avec renfort intérieur

### Recommandations

Essais préalables fortement conseillés avant utilisation. TECH-PRO ne saurait être tenue pour responsable d'une mauvaise utilisation des produits qu'elle distribue. Le client devra faire ses propres essais préalablement à toute utilisation.

### Caractéristiques WS 33 x 26 BC / CBC

- Densité : de 45 kg/m<sup>3</sup> à 63kg/m<sup>3</sup>
- Longueur : 460 m (±2%)
- Conditionnement : sur bobines

### Avantages WS 33 x 26 BC / CBC

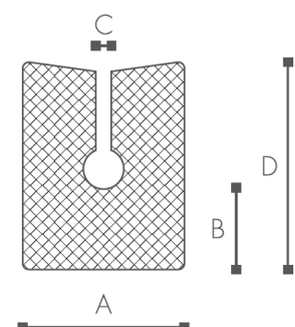
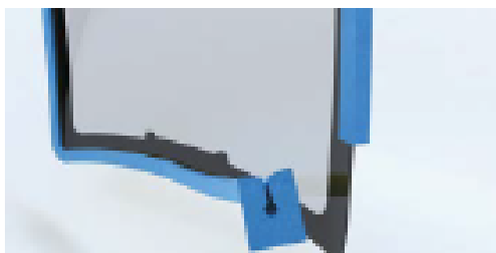
- Mise en œuvre facile
- Profilé idéal pour les pare-brises sans lèvre ou des arêtes de 3 à 6mm.

### Dimensions

#### WS 33 x 26 BC / CBC

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Quantité (m)
33 x 26 BC	26(±1)	12(±1)	3	33(±1)	460
33 x 26 CBC	26 (±1)	12(±1)	3	33.5(±1)	460

CBC = Renfort intérieur avec coextrusion



### Description de la gamme NOMAPACK® WS

La gamme NOMAPACK® WS propose des profils dédiés à la protection des verres et en particulier des pare-brises. Les gorges renforcées suppriment tout risque de perforation des profils et garantissent une efficacité de protection du produit.

### Applications

Ce type de profils s'adapte principalement à la protection de bords en verre, et d'objet lourds et/ou tranchants. On lui connaît une application spécifique à la protection des pare-brises.

### Technicité

- Mousse PE-LD
- Absorption d'humidité <1 - vol.% après 40 jours
- 100% recyclable
- Protection brevetée
- Profilé unique avec renfort intérieur

### Recommandations

Essais préalables fortement conseillés avant utilisation. TECH-PRO ne saurait être tenue pour responsable d'une mauvaise utilisation des produits qu'elle distribue. Le client devra faire ses propres essais préalablement à toute utilisation.

### Caractéristiques WS 33 x 26 CYC

- Densité : de 45 kg/m<sup>3</sup> à 63kg/m<sup>3</sup>
- Longueur : 460 m (±2%)
- Conditionnement : sur bobines

### Avantages WS 33 x 26 CYC

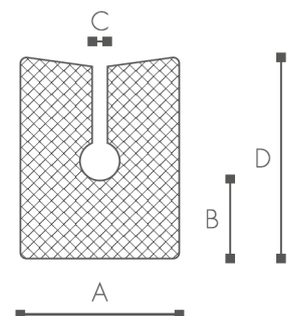
- Mise en œuvre facile
- Profilé idéal pour les pare-brises lourds sans lèvres ou des arêtes de 3 à 6mm.

### Dimensions

#### WS 33 x 26 CYC

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Quantité (m)
33 x 26 CYC	26 (±1)	12(±1)	2.5	33 (±1)	460

CYC = Renfort intérieur avec coextrusion



### Description de la gamme NOMAPACK® WS

La gamme NOMAPACK® WS propose des profils dédiés à la protection des verres et en particulier des pare-brises. Les gorges renforcées suppriment tout risque de perforation des profils et garantissent une efficacité de protection du produit.

### Applications

Ce type de profils s'adapte principalement à la protection de bords en verre, et d'objet lourds et/ou tranchants. On lui connaît une application spécifique à la protection des pare-brises.

### Technicité

- Mousse PE-LD
- Absorption d'humidité <1 - vol.% après 40 jours
- 100% recyclable
- Protection brevetée
- Profilé unique avec renfort intérieur

### Recommandations

Essais préalables fortement conseillés avant utilisation. TECH-PRO ne saurait être tenue pour responsable d'une mauvaise utilisation des produits qu'elle distribue. Le client devra faire ses propres essais préalablement à toute utilisation.

### Caractéristiques WS 33 x 26 Edge Pad YC

- Densité : de 45 kg/m<sup>3</sup> à 63kg/m<sup>3</sup>
- Longueur : 460 m (±2%)
- Quantité par bobine : ±2875 pièces
- Conditionnement : sur bobines

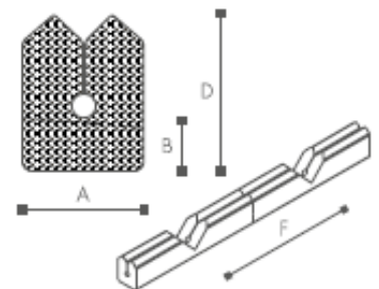
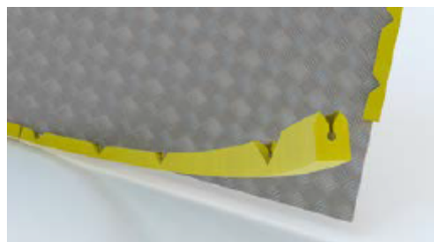
### Avantages WS 33 x 26 Edge Pad YC

- Mise en œuvre facile
- Produit sécable
- Profilé idéal pour les verres, miroirs et objets fragiles en métal.

### Dimensions WS 33 x 26 Edge Pad YC

Type	A (mm)	B (mm)	D (mm)	F (mm)	Quantité (m)
33 x 26 E-P	25 (±1)	11+1	33 (±1)	160 (±7)	460

E-P = Edge-Pad = Découpe en "V" et perforations tous les 160mm



### Description de la gamme NOMAPACK® WS

La gamme NOMAPACK® WS propose des profils dédiés à la protection des verres et en particulier des pare-brises. Les gorges renforcées suppriment tout risque de perforation des profils et garantissent une efficacité de protection du produit.

### Applications

Ce type de profils s'adapte principalement à la protection de bords en verre, et d'objet lourds et/ou tranchants. On lui connaît une application spécifique à la protection des pare-brises.

### Technicité

- Mousse PE-LD
- Absorption d'humidité <1 - vol.% après 40 jours
- 100% recyclable
- Protection brevetée
- Profilé unique avec renfort intérieur

### Recommandations

Essais préalables fortement conseillés avant utilisation. TECH-PRO ne saurait être tenue pour responsable d'une mauvaise utilisation des produits qu'elle distribue. Le client devra faire ses propres essais préalablement à toute utilisation.

### Caractéristiques WS 33 x 26 Edge Pad CYC

- Densité : de 45 kg/m<sup>3</sup> à 63kg/m<sup>3</sup>
- Longueur : 460 m (±2%)
- Quantité par bobine : ±2875 pièces
- Conditionnement : sur bobines

### Avantages WS 33 x 26 Edge Pad CYC

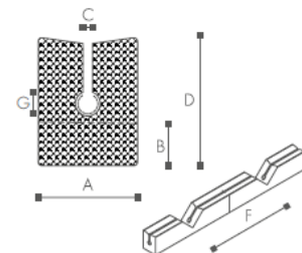
- Mise en œuvre facile
- Produit sécable
- Profilé idéal pour verre, miroirs, et objets fragiles en métal.

### Dimensions

#### WS 33 x 26 Edge Pad CYC

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	F (mm)	G (mm)	Quantité (m)
33 x 26 E-P CYC	26 (±1)	11(±1)	3	33(±1)	160 (±7)	20(±0.5)	460

E-P = Edge-Pad = Découpe en "v" et perforations tous les 160mm  
CYC = Renfort intérieur avec coextrusion



### Description de la gamme NOMAPACK® WS

La gamme NOMAPACK® WS propose des profilés dédiés à la protection des verres et en particulier des pare-brises. Les gorges renforcées suppriment tout risque de perforation des profilés et garantissent une efficacité de protection du produit.

### Applications

Ce type de profilés s'adapte principalement à la protection de bords en verre, et d'objet lourds et/ou tranchants. On lui connaît une application spécifique à la protection des pare-brises.

### Technicité

- Mousse PE-LD
- Absorption d'humidité <1 - vol.% après 40 jours
- 100% recyclable
- Protection brevetée
- Profilé unique avec renfort intérieur

### Recommandations

Essais préalables fortement conseillés avant utilisation. TECH-PRO ne saurait être tenue pour responsable d'une mauvaise utilisation des produits qu'elle distribue. Le client devra faire ses propres essais préalablement à toute utilisation.

### Caractéristiques WS Corner 70°

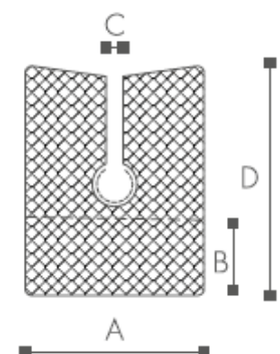
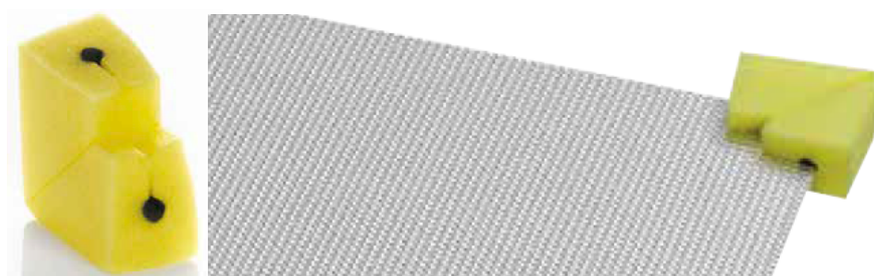
- Densité : de 45 kg/m3 à 63kg/m3
- Quantité par carton : 2000 pièces
- Conditionnement : en cartons

### Avantages WS Corner 70°

- Mise en œuvre facile
- Renfort intérieur

### Dimensions WS Corner 70°

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Quantité (m)
50 x 50	26(±1)	12(±1)	2.5	33(±1)	2000



### Description de la gamme NOMAPACK® WS

La gamme NOMAPACK® WS propose des profils dédiés à la protection des verres et en particulier des pare-brises. Les gorges renforcées suppriment tout risque de perforation des profils et garantissent une efficacité de protection du produit.

### Applications

Ce type de profils s'adapte principalement à la protection de bords en verre, et d'objet lourds et/ou tranchants. On lui connaît une application spécifique à la protection des pare-brises.

### Technicité

- Mousse PE-LD
- Absorption d'humidité <1 - vol.% après 40 jours
- 100% recyclable
- Protection brevetée
- Profilé unique avec renfort intérieur

### Recommandations

Essais préalables fortement conseillés avant utilisation. TECH-PRO ne saurait être tenue pour responsable d'une mauvaise utilisation des produits qu'elle distribue. Le client devra faire ses propres essais préalablement à toute utilisation.

### Caractéristiques WS 35 x 26

- Densité : de 45 kg/m<sup>3</sup> à 63kg/m<sup>3</sup>
- Longueur : 460 m
- Conditionnement : sur bobines

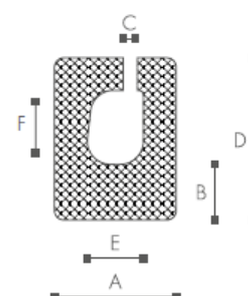
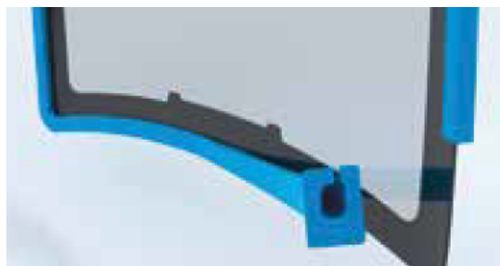
### Avantages WS 35 x 26

- Mise en œuvre facile
- Forme spécialement développée pour s'adapter à tout type de pare-brise

### Dimensions WS 35 x 26

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Quantité (m)
35 x 26 BC	26(±1)	12 (±1)	3	35(±2)	12(±1)	16(+1)	350
35 x 26 CBC*	26(±1)	12(±1)	3	35(±2)	12(±1)	16(+1)	350

CBC\* = Renfort intérieur avec coextrusion



### Description de la gamme NOMAPACK® WS

La gamme NOMAPACK® WS propose des profils dédiés à la protection des verres et en particulier des pare-brises. Les gorges renforcées suppriment tout risque de perforation des profils et garantissent une efficacité de protection du produit.

### Applications

Ce type de profils s'adapte principalement à la protection de bords en verre, et d'objet lourds et/ou tranchants. On lui connaît une application spécifique à la protection des pare-brises.

### Technicité

- Mousse PE-LD
- Absorption d'humidité <1 - vol.% après 40 jours
- 100% recyclable
- Protection brevetée
- Profilé unique avec renfort intérieur

### Recommandations

Essais préalables fortement conseillés avant utilisation. TECH-PRO ne saurait être tenue pour responsable d'une mauvaise utilisation des produits qu'elle distribue. Le client devra faire ses propres essais préalablement à toute utilisation.

### Caractéristiques WS 45 x 26

- Densité : de 45 kg/m<sup>3</sup> à 63kg/m<sup>3</sup>
- Longueur : 290 m (±2%)
- Quantité par bobine :
- Conditionnement : sur bobines

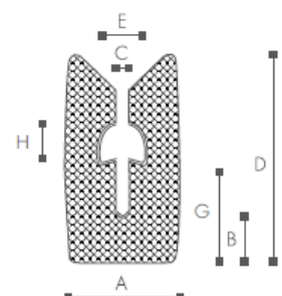
### Avantages WS 45 x 26

- Mise en œuvre facile
- Protection de transport universelle de pare-brises avec ou sans lèvre.

### Dimensions WS 45 x 26

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	G (mm)	H (mm)	Quantité (m)
35 x 26 CBC	26 (±1)	10 (±1)	3	46 (±2)	11 (±1)	22(±1)	10 (±1)	290

CBC = Renfort intérieur avec coextrusion



### Description de la gamme NOMAPACK® WS

La gamme NOMAPACK® WS propose des profilés dédiés à la protection des verres et en particulier des pare-brises. Les gorges renforcées suppriment tout risque de perforation des profilés et garantissent une efficacité de protection du produit.

### Applications

Ce type de profilés s'adapte principalement à la protection de bords en verre, et d'objet lourds et/ou tranchants. On lui connaît une application spécifique à la protection des pare-brises.

### Technicité

- Mousse PE-LD
- Absorption d'humidité <1 - vol.% après 40 jours
- 100% recyclable
- Protection brevetée
- Profilé unique avec renfort intérieur

### Recommandations

Essais préalables fortement conseillés avant utilisation. TECH-PRO ne saurait être tenue pour responsable d'une mauvaise utilisation des produits qu'elle distribue. Le client devra faire ses propres essais préalablement à toute utilisation.

### Caractéristiques WS 40 x 30

- Densité : de 45 kg/m<sup>3</sup> à 63kg/m<sup>3</sup>
- Longueur : 270 m (±2%)
- Conditionnement : sur bobines

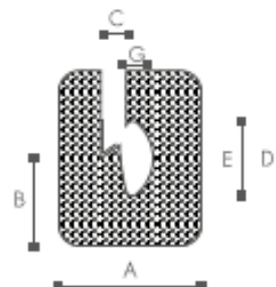
### Avantages WS 40 x 30

- Mise en œuvre facile
- Pour pare-brises à lèvres sur la face latérale intérieure.

### Dimensions WS 40 x 30

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	G (mm)	Quantité (m)
40 x 30 CBC	34 (±2)	21(±1)	6	42 (±2)	17 (±1)	8 (±1)	270

CBC = Renfort intérieur avec coextrusion.



### Description de la gamme NOMAPACK® WS

La gamme NOMAPACK® WS propose des profils dédiés à la protection des verres et en particulier des pare-brises. Les gorges renforcées suppriment tout risque de perforation des profils et garantissent une efficacité de protection du produit.

### Applications

Ce type de profils s'adapte principalement à la protection de bords en verre, et d'objet lourds et/ou tranchants. On lui connaît une application spécifique à la protection des pare-brises.

### Technicité

- Mousse PE-LD
- Absorption d'humidité <1 - vol.% après 40 jours
- 100% recyclable
- Protection brevetée
- Profilé unique avec renfort intérieur

### Recommandations

Essais préalables fortement conseillés avant utilisation. TECH-PRO ne saurait être tenue pour responsable d'une mauvaise utilisation des produits qu'elle distribue. Le client devra faire ses propres essais préalablement à toute utilisation.

### Caractéristiques WS 60 x 30

- Densité : de 45 kg/m<sup>3</sup> à 63kg/m<sup>3</sup>
- Longueur : 290 m (±2%)
- Conditionnement : sur bobines

### Avantages WS 60 x 30

- Mise en œuvre facile
- Pour pare-brises à lèvres sur la face latérale extérieure.

### Dimensions WS 60 x 30

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	H (mm)	Quantité (m)
60 x 30 CBC	31 (±2)	10(±1)	5,6	61 (±3)	16 (±1)	13,5 (±1)	200

CBC = Renfort intérieur avec coextrusion

