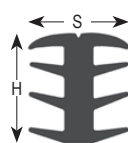
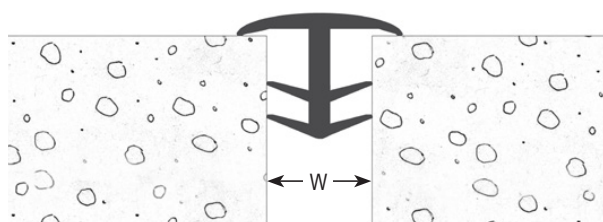
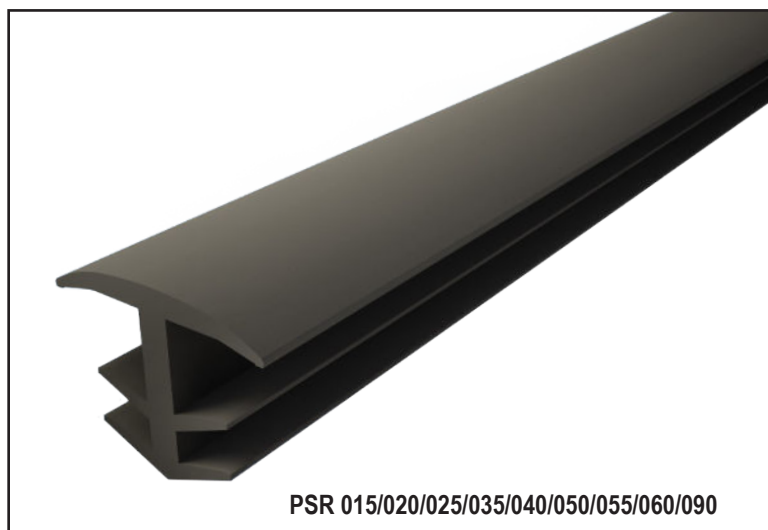


Série PSR

Profils souples à encastrer (pouvant être collés) pour la réalisation rapide et économique de joints verticaux extérieurs ou intérieurs, ou de joints de plafond. Les profils sont thermosoudables.

Compression profiles (to be glued or not) for easy and economical sealing of vertical indoor and outdoor joints, or ceiling joints. Profiles are hot-weldable.



PSR 010



PSR 015/020/025/
035/040/050/055/060/090



PSR 030



PSR A 35/60 ANGLE
PSR A 35/60 CORNER

| Réf. PSR | PSR 010 | PSR 015 | PSR 020 | PSR 025 | PSR 030 | PSR 035 | PSR 040 | PSR 050 | PSR 055 | PSR 060 | PSR 090 | PSR A 35 angle | PSR A 60 angle |
|---|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|----------------|
| W [mm] mini / maxi | 7 - 12 | 9 - 15 | 13 - 17 | 17 - 22 | 19 - 25 | 19 - 25 | 20 - 35 | 25 - 34 | 24-29 | 25 - 30 | 35 - 42 | 19 - 25 | 25 - 30 |
| H [mm] hauteur / depth | 20 | 20 | 25 | 30 | 35 | 35 | 40 | 40 | 45 | 50 | 60 | 35 | 50 |
| S [mm] largeur / width | 17 | 20 | 25 | 30 | 50 | 35 | 60 | 50 | 55 | 60 | 90 | 40 | 90 |
| Matériau / Material | Nitrile | | | | | | | | | | | | |
| Couleur / Color | Noir, gris / Black, grey | | | | | | | | | | | | |
| Longueur standard [ml] / Standard Length [lm] | Rouleau de 25 / Roll of 25 | | | | | | | | | | | | |

Autres coloris sur demande. *Other color upon request.*

Thermosoudures d'insert préconisées pour les raccords. / *Hot-welding recommended for junction.*

Caractéristiques :

Les profils PSR standards sont autoextinguibles et sont fabriqués selon la norme DIN 18541 caractérisée par un allongement à la rupture supérieur à 350 %, une excellente résistance aux agents chimiques et au vieillissement, et une élasticité permanente comparable à celle du caoutchouc.

Characteristics :

PSR compression profiles are manufactured according to the DIN 18541 standard: elongation at break > 350 %, excellent resistance to chemicals and to ageing and permanent elasticity equivalent to that of natural rubber.

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 01/2020