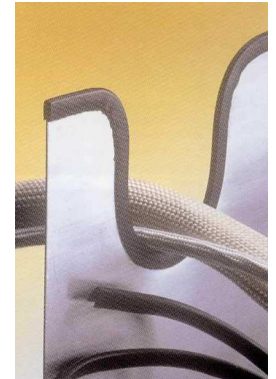
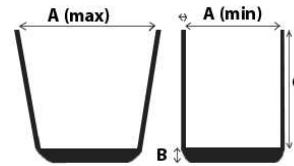




Protection de bords RAYRIM

Application :

RAYRIM est le produit idéal pour recouvrir les bords de plaques métalliques, en bois, en verre ou de certains plastiques. Le profil extrudé est enduit à l'intérieur d'un adhésif thermofusible et il s'installe facilement sur toutes courbes. Sous l'effet de la chaleur, le profil se déformera de V en U, de sorte qu'il s'adaptera au substrat. L'adhésif préinstallé sera alors en fusion. Après refroidissement, RAYRIM adhère au substrat et protège ainsi les bords coupants.




Température d'utilisation :

-55 °C à +80 °C

Installation :

avec générateur à air chaud

Code article	Couleur	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Substrat	Rayon de courbure	L.	
RAYRIM6	noir	0,8 - 0,6	1,25	3,5	0,31 - 0,56mm	10	1,2m	1
RAYRIM7	noir	1,6 - 1,0	1,25	4,8	0,61 - 1,63mm	15	1,2m	1
RAYRIM8	noir	2,5 - 2,0	2,25	6,6	1,83 - 3,25mm	20	1,2m	1
RAYRIM9	noir	4,5 - 4,2	2,20	13,5	3,66 - 5,38mm	25	1,2m	1