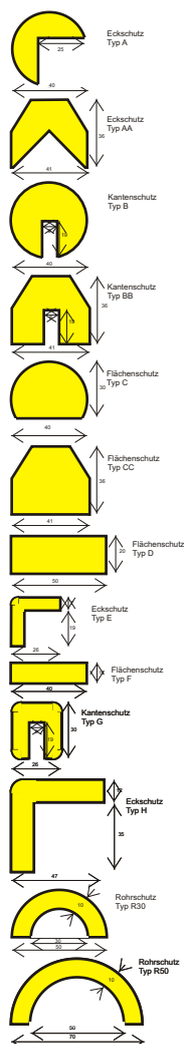


Knuffi® Profilés de Protection

Knuffi® des profilés de protection que permet de sécuriser tous les angles saillants et vifs susceptibles de blesser des personnes et d'endommager des véhicules ou autres appareils de manutention. Ils absorbent le choc et préviennent ainsi les dommages tout en protégeant les arêtes.

Les profilés Knuffi® sont d'haute qualité. Fabriqué en polyuréthane, le produit est flexible et d'un grande résistance. Son utilisation est pour l'extérieur et l'intérieur. Le profilé peut se couper facilement avec un couteau. Le produit recyclable est également traité anti-âge.



Caractéristiques

Résistance : les profilés sont testés et résistent à une température de -40°C à $+100^{\circ}\text{C}$ pour une utilisation intérieure ou extérieure. Classement au feu DIN 4102 B2.

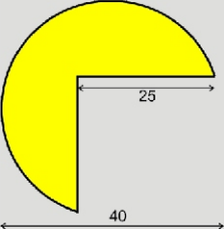
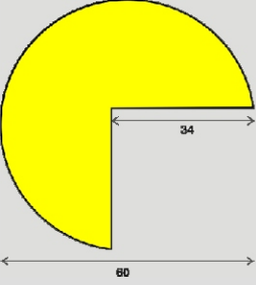
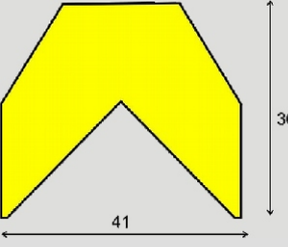
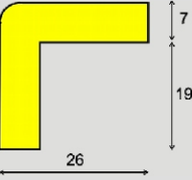
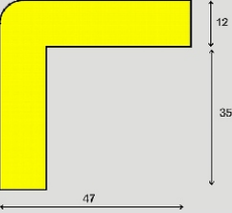
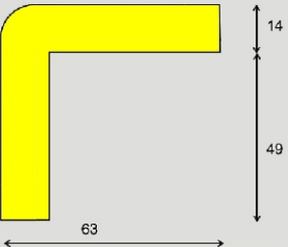
Taille : Knuffi® sont disponibles en :

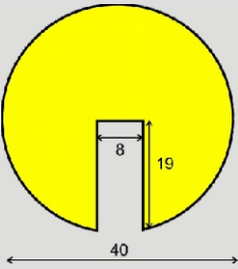
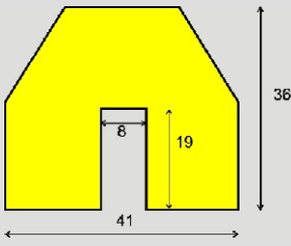
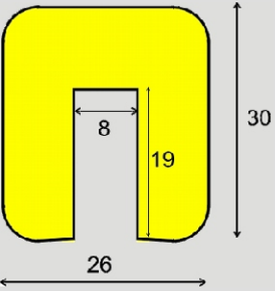
- pièces de 1m,
- rouleau de 5m ou
- peuvent être coupé dans une longueur de 50m.

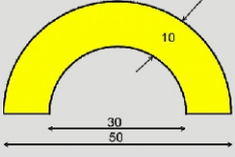
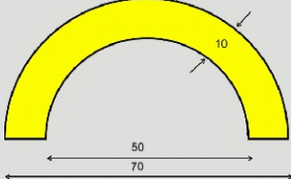
Application : tous les profilés (à l'exception modèles B et BB) sont facilement appliqués avec bande adhésive double face résistant à lumière et très adhésive. (adhésive force: 21N/25mm). Les profilés B s'encastrent sur une arête vive et sont fournis sans ruban adhésif. Les coller pour obtenir une fixation plus forte.

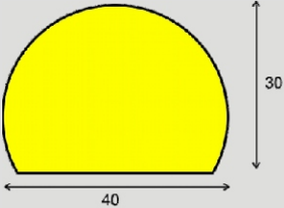
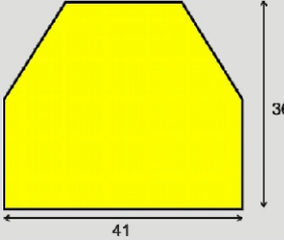
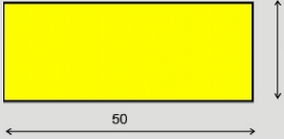
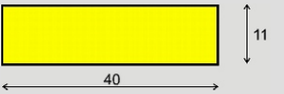
Couleur Standard: modèles rayés jaune et noir sont conformes à la norme NFX 08-003 concernant « les couleurs de sécurité ».

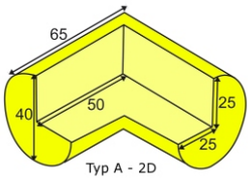
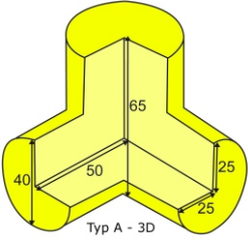
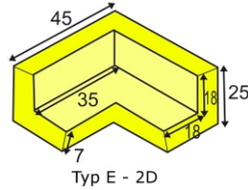
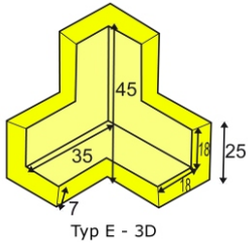
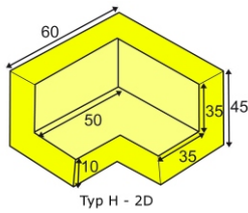
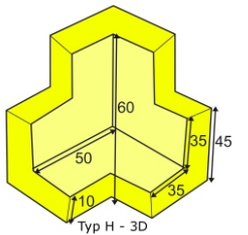
Couleur spéciales: rouge/blanc, noir, blanc; fluorescent ou luminescent jaune/noir (uniquement les modèles A, B, C)

Protection d'angles	Référence	Description	Composition	Longueur	Poids
	10010	protection d'angles modèle A, jaune/noir	Polyurethane	1 m	0,45 kg/m
	10020	protection d'angles modèle A, jaune/noir	Polyurethane	5m	0,45 kg/m
	10040	protection d'angles modèle A, jaune/noir	Polyurethane	L/ml (max. 50 m)	0,45 kg/m
	11013	protection d'angles modèle A+, jaune/noir	Polyurethane	1 m	0,7 kg/m
	11023	protection d'angles modèle A+, jaune/noir	Polyurethane	3 m	0,7 kg/m
	11043	protection d'angles modèle A+, jaune/noir	Polyurethane	L/ml (max. 25 m)	0,7 kg/m
	11010	protection d'angles modèle AA, jaune/noir	Polyurethane	1 m	0,6 kg/m
	11020	protection d'angles modèle AA, jaune/noir	Polyurethane	5 m	0,6 kg/m
	11040	protection d'angles modèle AA, jaune/noir	Polyurethane	lnm	0,6 kg/m
	10015	protection d'angles modèle E, jaune/noir	Polyurethane	1 m	0,25 kg/m
	10024	protection d'angles modèle E, jaune/noir	Polyurethane	5 m	0,25 kg/m
	10044	protection d'angles modèle E, jaune/noir	Polyurethane	L/ml (max. 50 lnm)	0,25 kg/m
	11110	protection d'angles modèle H, jaune/noir	Polyurethane	1 m	0,5 kg/m
	11120	protection d'angles modèle H, jaune/noir	Polyurethane	5 m	0,5 kg/m
	11140	protection d'angles modèle H, jaune/noir	Polyurethane	L/ml (max. 50 lnm)	0,5 kg/m
	11014	protection d'angles modèle H+, jaune/noir	Polyurethane	1 m	0,85 kg/m

Protection d'arêtes	Référence	Description	Composition	Longueur	Poids
	10011	protection d'arêtes modèle B, jaune/noir	Polyurethane	1 m	0,6 kg/m
	10021	protection d'arêtes modèle B, jaune/noir	Polyurethane	5 m	0,6 kg/m
	10041	protection d'arêtes modèle B, jaune/noir	Polyurethane	L/ml (max. 50 m)	0,6 kg/m
	11011	protection d'arêtes modèle BB, jaune/noir	Polyurethane	1 m	0,65 kg/m
	11021	protection d'arêtes modèle BB, jaune/noir	Polyurethane	5 m	0,65 kg/m
	11041	protection d'arêtes modèle BB, jaune/noir	Polyurethane	L/ml (max. 50 m)	0,65 kg/m
	10019	protection d'arêtes modèle G, jaune/noir	Polyurethane	1 m	0,45 kg/m
	10026	protection d'arêtes modèle G, jaune/noir	Polyurethane	5 m	0,45 kg/m
	10046	protection d'arêtes modèle G, jaune/noir	Polyurethane	L/ml (max. 50 m)	0,45 kg/m

Protection des tubes	Référence	Description	Composition	Longueur	Poids
	10017	protection des tubes modèle R30, jaune/noir	Polyurethane	1 m	0,45 kg/m
	10027	protection des tubes modèle R30, jaune/noir	Polyurethane	5 m	0,45 kg/m
	10047	protection des tubes modèle R30, jaune/noir	Polyurethane	L/ml (max. 50 m)	0,45 kg/m
	10014	protection des tubes modèle R50, jaune/noir	Polyurethane	1 m	0,95 kg/m

Protection de Surface	Référence	Description	Composition	Longueur	Poids
	11012	protection de surfaces modèle C, jaune/noir	Polyurethane	1 m	0,75 kg/m
	11022	protection de surfaces modèle C, jaune/noir	Polyurethane	5 m	0,75 kg/m
	11042	protection de surfaces modèle C, jaune/noir	Polyurethane	L/ml (max. 50 m)	0,75 kg/m
	10012	protection de surfaces modèle CC, jaune/noir	Polyurethane	1 m	0,55 kg/m
	10022	protection de surfaces modèle CC, jaune/noir	Polyurethane	5 m	0,55 kg/m
	10042	protection de surfaces modèle CC, jaune/noir	Polyurethane	L/ml (max. 50 m)	0,55 kg/m
	10013	protection de surfaces modèle D, jaune/noir	Polyurethane	1 m	0,6 kg/m
	10023	protection de surfaces modèle D, jaune/noir	Polyurethane	5 m	0,6 kg/m
	10043	protection de surfaces modèle D, jaune/noir	Polyurethane	L/ml (max. 50 m)	0,6 kg/m
	10016	protection de surfaces modèle F, jaune/noir	Polyurethane	1 m	0,35 kg/m
	10025	protection de surfaces modèle F, jaune/noir	Polyurethane	5 m	0,35 kg/m
	10045	protection de surfaces modèle F, jaune/noir	Polyurethane	L/ml (max. 50 m)	0,35 kg/m

Protection des Coins	Référence	Description	Composition	Longueur	Poids
 <p>Typ A - 2D</p>	10810	Angle de protection modèle A, 2D noir	Polyuréthane		0,042 kg
	10830	Angle de protection modèle A, 2D blanc	Polyuréthane		0,042 kg
 <p>Typ A - 3D</p>	10811	Angle de protection modèle A, 3D noir	Polyuréthane		0,048 kg
	10831	Angle de protection modèle A, 3D blanc	Polyuréthane		0,048 kg
 <p>Typ E - 2D</p>	10812	Angle de protection modèle E, 2D noir	Polyuréthane		0,016 kg
	10832	Angle de protection modèle E, 2D blanc	Polyuréthane		0,016 kg
 <p>Typ E - 3D</p>	10813	Angle de protection modèle E, 3D noir	Polyuréthane		0,020 kg
	10833	Angle de protection modèle E, 3D blanc	Polyuréthane		0,020 kg
 <p>Typ H - 2D</p>	10814	Angle de protection modèle H, 2D noir	Polyuréthane		0,040 kg
	10834	Angle de protection modèle H, 2D blanc	Polyuréthane		0,040 kg
 <p>Typ H - 3D</p>	10815	Angle de protection modèle H, 3D noir	Polyuréthane		0,048 kg
	10835	Angle de protection modèle H, 3D blanc	Polyuréthane		0,048 kg

WIDLING

MARQUAGE ROUTIER • SIGNALISATION



Christian WIDLING - 06 09 34 09 22

7. rue Général Mignot 38170 SEYSSINET-PARISSET

Tél. 04 76 96 65 32 - Fax. 04 76 96 13 52

E.mail : widling@aol.com - Site : www.widling.fr