

**CROISILLONS  
FUGENKREUZE**

Art. n°	Désignation	avec ailettes	Hauteur	Pces/Sac	Fr./pce
Art. Nr.	Bezeichnung	mit Auflagefläche	Höhe	Stk./Sack	Fr./Stk.
18040	<b>Croisillon</b> ép. 3 mm, noir <b>Fugenkreuz 3 mm, schwarz</b>	avec ailettes mit Auflagefläche	11 mm	300	<b>0.80</b>
18274	<b>Croisillon</b> ép. 4 mm, noir <b>Fugenkreuz 4 mm, schwarz</b>	avec ailettes mit Auflagefläche	11 mm	300	<b>0.85</b>
13846	<b>Croisillon</b> ép. 4 mm, noir <b>Fugenkreuz 4 mm, schwarz</b>	avec ailettes mit Auflagefläche	18 mm	300	<b>0.90</b>
18041	<b>Croisillon</b> ép. 5 mm, noir <b>Fugenkreuz 5 mm, schwarz</b>	avec ailettes mit Auflagefläche	11 mm	300	<b>0.90</b>
18811	<b>Croisillon</b> ép. 4 mm, transp. <b>Fugenkreuz 4 mm, transp.</b>	avec ailettes mit Auflagefläche	11 mm	300	<b>0.90</b>
13845	<b>Croisillon</b> ép. 4 mm, transp. <b>Fugenkreuz 4 mm, transp.</b>		18 mm	300	<b>0.90</b>
13850	<b>Set de croisillons,</b> opale, ép. 3 mm <b>Fugenkreuz-Set,</b> opal, 3 mm stark	19x48 mm - à emboîter zum Zusammenstecken	19 mm	500 set/ carton	<b>0.40/set</b>
13849	<b>Set de croisillons,</b> opale, ép. 3 mm <b>Fugenkreuz-Set,</b> opal, 3 mm stark	19x48 mm - à emboîter zum Zusammenstecken	19 mm	2500 set/ carton	<b>0.40/set</b>

**ACCESSOIRES POUR DALLES  
ZUBEHÖRE, PLATTEN-LAGER, SYSTEM**

Art. n°	Désignation	Ø	Hauteur	Pce/sac	Fr./pce
Art. Nr.	Bezeichnung	Ø	Höhe	Stk./Sack	Fr./Stk.
13820	<b>Disque de jointage, No 1 A</b> <b>Fugenteiler solo, Nr. 1 A</b>	120 mm	3 mm	300	<b>1.30</b>
17276	<b>Disque de tête de support Martinetto</b> <b>Scheibe für Lattenrost Martinetto</b>		pour lambourde 90 mm Fugenteiler für Latten 90 mm		<b>1.15</b>

**NATTES CONTRE LES BRUITS D'IMPACT  
TRITTSCHALLDÄMMUNGSMATTEN**

Art. n°	Désignation	Épaisseur	Fr./m <sup>2</sup>
Art. Nr.	Bezeichnung	Stärke	Fr./m <sup>2</sup>
17007	<b>REGUPOL Sound &amp; Drain 22</b> Protection haut de gamme <b>Bewährte Trittschalldämmung</b>	contre les bruits d'impact sous dalle amélioration entre 30-35 dB unter Gehwegplatten Minderung zwischen 30-35 dB	6-15 mm <b>32.00</b>

