


**INNOTECH - Dispositif d'encrage pour placage double**
**INNOTECH - Falzdach EAP System**

Art. n° <i>Art. Nr.</i>	Désignation <i>Bezeichnung</i>	Réalisation / Spécifications <i>Ausführung / Spezifikation</i>	Support <i>Untergrund</i>	Largeur <i>Breite</i>	Fr./unité <i>Fr./Einheit</i>
17861	<b>EAP-Industry 31</b>	potelet d'ancrage individuel avec oeillet, placage double agrafe debout <i>Einzelanschlagpunkt mit Oese für Doppelstehfalz</i>	acier, alu, zinc-titane <i>Stahl, Alu, Titanzink</i>	-	<b>144.20</b>
17866	<b>EAP-Industry 31 SDH</b>	potelet d'ancrage individuel avec crochet, placage double agrafe debout <i>Einzelanschlagpunkt mit Haken für Doppelstehfalz</i>	acier, alu, zinc-titane <i>Stahl, Alu, Titanzink</i>	-	<b>174.00</b>
17863	<b>EAP-FALZ 15 point acrobate Abseilpunkt</b>	double agrafe debout épaisseur min.: acier (min. 0,6 mm) <i>Einzelanschlagpunkt mit beweglicher Oese für Doppelstehfalz</i>	alu, cuivre, zinc-titane, acier <i>Alu, Kupfer, Titanzink, Stahl</i>	370-640 mm	<b>551.80</b>
17862	<b>EAP-Syst 01</b>	potelet d'ancrage individuel avec oeillet mobile, placage double agrafe debout <i>Einzelanschlagpunkt mit beweglicher Oese, für Doppelstehfalz</i>	acier, alu, zinc-titane <i>Stahl, Alu, Titanzink</i>	410-610 mm	<b>310.50</b>


**INNOTECH - Support panneaux sandwich (tôle)**
**INNOTECH - Sandwich-Elemente und Trapezblech-Deckschale**

Art. n° <i>Art. Nr.</i>	Désignation <i>Bezeichnung</i>	Réalisation / Spécifications <i>Ausführung / Spezifikation</i>	Largeur <i>Breite</i>	Fr./unité <i>Fr./Einheit</i>
19715	<b>EAP-SAND-01-A2</b>	potelet d'ancrage ligne de vie épaisseur min. panneau sandwich/tôle 0.6 mm <i>End- Eckpunkt für Seilsystem Trapezblech mind. 0.6 mm</i>	250-414 mm	<b>101.20</b>
18128	<b>AIO-SYST-20</b>	potelet d'ancrage ligne de vie tôle trapézoïdale 0.5 mm <i>End- Eckpunkt für Seilsystem Trapezblech-Deckschale 0.5 mm</i>	475-695 mm	<b>388.10</b>
18129	<b>AIO-SYST-20-SZH</b>	potelet d'ancrage ligne de vie intermédiaire tôle trapézoïdale 0.5 mm <i>End- Eckpunkt für Seilsystem Zwischenhalter Trapezblech-Deckschale 0.5 mm</i>	475-695 mm	<b>388.10</b>

