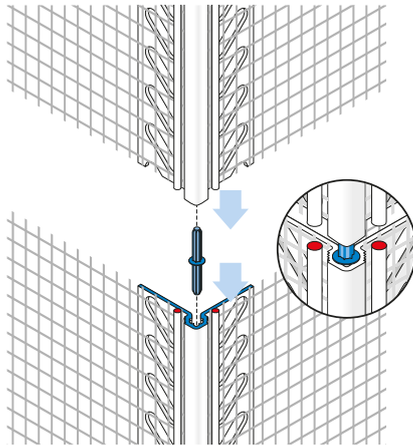


## Raccords APU pour profilés

pour systèmes d'isolation thermique par l'extérieur

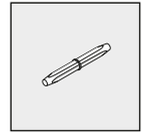
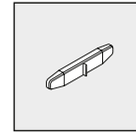
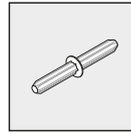


Pour réaliser un assemblage sûr et un alignement précis des profilés APU, introduire le raccord APU Z13 ou Z14 jusqu'à la bride dans le creux à l'extrémité du profilé et pousser l'extrémité de profilé suivant sur le raccord.

<p><b>Z13</b> Raccord de jonction rond</p>	<p>approprié au:</p>		<p><b>A23</b> Profilé d'angle STABLO</p>	<p><b>W11</b> Profilé d'angle avec bandes en fibre de verre DUO-TEX</p>	<p><b>W12</b> Profilé d'angle avec bandes en fibre de verre DUO-TEX crépi gratté</p>	<p><b>W15</b> Profilé d'angle avec bandes en fibre de verre STABLO 8, 11, 17 mm</p>	<p><b>W40-0</b> Profilé de finition DROP-TEX-ZERO avec casse-goutte</p>	<p><b>W40-1</b> Profilé de finition DROP-TEX-UNO droit (3 mm)</p>
<p><b>W40-2</b> Profilé de finition DROP-TEX-DUE façon escalier (3/6 mm)</p>	<p><b>W40-3</b> Profilé de finition DROP-TEX-TRE avec casse-goutte transparent (3/6 mm)</p>	<p><b>W40-4</b> Profilé de finition DROP-TEX-QUATTRO crépi gratté (10 mm)</p>	<p><b>W45-11</b> Profilé à emboîter pour socles FIN-TEX</p>	<p><b>W51</b> Profilé pour joint de dilatation DUO-TEX angle intérieur</p>	<p><b>W52</b> Profilé pour joint de dilatation DUO-TEX à plat</p>	<p><b>W54</b> Profilé de ventilation VARIO</p>	<p><b>W60</b> Profilé de raccord SOLI-TEX avec casse-goutte</p>	
<p><b>W61</b> Support de départ SOLI-TEX avec casse-goutte, collé</p>	<p><b>W61-0</b> Support de départ SOLI-TEX-ZERO avec casse-goutte, emboîté</p>	<p><b>W61-1</b> Support de départ SOLI-TEX-UNO droit, emboîté (3 mm)</p>	<p><b>W61-2</b> Support de départ SOLI-TEX-DUE façon escalier, emboîté (3/6 mm)</p>	<p><b>W61-4</b> Support de départ SOLI-TEX-QUATTRO crépi gratté, emboîté (10 mm)</p>	<p><b>W62-0</b> Profilé à emboîter SOLI-TEX-ZERO avec casse-goutte</p>	<p><b>W62-1</b> Profilé à emboîter SOLI-TEX-UNO droit (3 mm)</p>	<p><b>W62-2</b> Profilé à emboîter SOLI-TEX-DUE façon escalier (3/6 mm)</p>	
<p><b>W62-4</b> Profilé à emboîter SOLI-TEX-QUATTRO crépi gratté (10 mm)</p>	<p><b>W64-0</b> Profilé pour socle de départ à emboîter REPO-TEX-ZERO avec casse-goutte</p>	<p><b>W64-1</b> Profilé pour socle de départ à emboîter REPO-TEX-UNO droit (3 mm)</p>	<p><b>W64-2</b> Profilé pour socle de départ à emboîter REPO-TEX-DUE façon escalier (3/6 mm)</p>	<p><b>W64-4</b> Profilé pour socle de départ à emboîter REPO-TEX-QUATTRO crépi gratté (10 mm)</p>	<p><b>W66-0</b> Profilé d'arête pour isolation du socle SOKA-TEX-ZERO avec casse-goutte</p>	<p><b>W66-1</b> Profilé d'arête pour isolation du socle SOKA-TEX-UNO droit (3 mm)</p>	<p><b>W66-2</b> Profilé d'arête pour isolation du socle SOKA-TEX-DUE façon escalier (3/6 mm)</p>	
<p><b>W66-4</b> Profilé d'arête pour isolation du socle SOKA-TEX-QUATTRO crépi gratté (10 mm)</p>	<p><b>W67-2</b> Profilé d'arête pour isolation du socle SOKA-FIX (3/6 mm)</p>	<p><b>W80-08</b> Profilé à emboîter pour panneau de support d'enduit 8 mm</p>	<p><b>W80-10</b> Profilé à emboîter pour panneau de support d'enduit 10 mm</p>	<p><b>W80-12</b> Profilé à emboîter pour panneau de support d'enduit 12 mm</p>	<p><b>W80-20</b> Profilé à emboîter pour panneau de support d'enduit 20 mm</p>			

Z13-Z15/F34/HF-KT/01.21 Sous réserve de modifications



**Z13****Z14****Z15****Z14**Raccord de jonction  
petitapproprié  
au:**W36-pro**Profilé avec bande  
en fibre de verre  
NEO-pro**W36-plus**Profilé avec bande  
en fibre de verre  
NEO-plus**W41**Profilé de finition  
FEBA-TEX-ATTIKA**W42**Profilé de finition  
FEBA-TEX-UNI**W43**Profilé de finition  
FEBA-DUO-TEX**W58**Profilé à palier coulissant  
PUR-FIX**W81**Profilé pour flancs  
de joints**Z15**

Raccord de jonction

approprié  
au:**W46**Profilé à emboîter pour  
raccords en tôle  
PUR-FIX**Livraison:**Les raccords sont joints aux  
profilés en quantité suffisante