





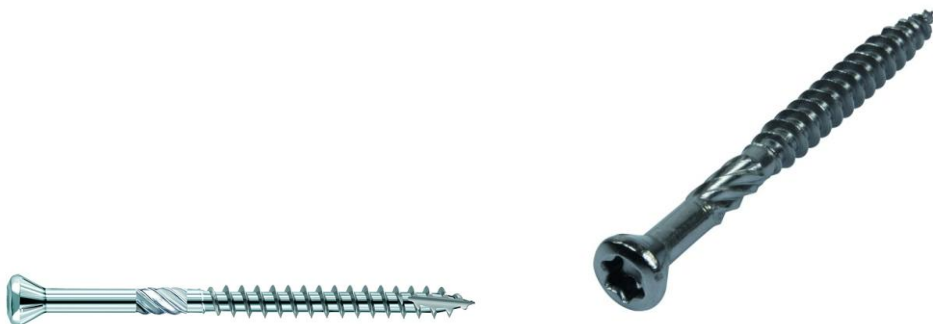


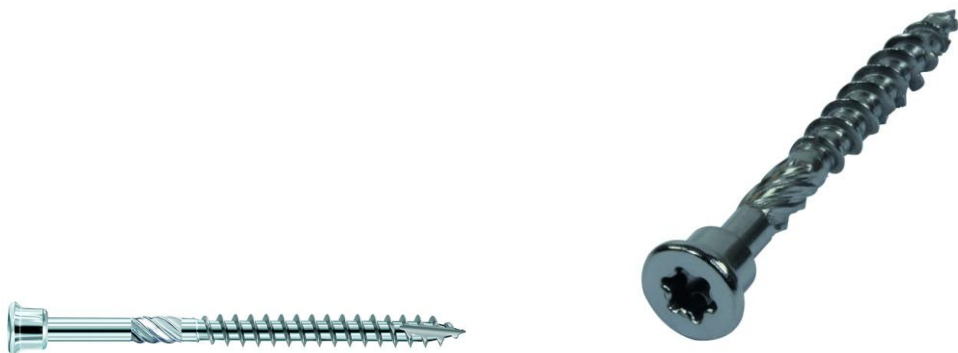
Skrutky	Rozmery (mm) Priemer x dĺžka	ks/m ²	EUR / ks (bez DPH)	EUR / ks (s DPH)	EUR / m ² (bez DPH)	EUR / m ² (s DPH)
Vrut do dreva so zápusťou hlavou TX15, C2 	4 x 40	Množstvo závisí od použitého profilu.	0,064	0,077	2,30	2,76
	4 x 45	Cena v tabuľke je pre profil 117mm široký t.j. 36ks	0,073	0,088	2,63	3,16
	4 x 50		0,077	0,092	2,77	3,32
	5 x 40	Min. 20ks (pre šírku profilu 193mm)	0,101	0,121	3,64	4,37
	5 x 50	Max. 44ks (pre šírku profilu 92mm)	0,094	0,113	3,38	4,06
Vrut do dreva s lemom TX15, C2 	4 x 40	Množstvo závisí od použitého profilu.	0,080	0,096	2,88	3,46
	4 x 50	Cena v tabuľke je pre profil 117mm široký t.j. 36ks	0,091	0,109	3,28	3,94
	5 x 50	Min. 20ks (pre šírku profilu 193mm) Max. 44ks (pre šírku profilu 92mm)	0,119	0,143	4,28	5,14

Skryté kotvenie	Rozmery (mm) Dĺžka x šírka	ks/m ²	EUR / ks (bez DPH)	EUR / ks (s DPH)	EUR / m ² (bez DPH)	EUR / m ² (s DPH)
Skryté kotvenie - fasáda 	145 x 22	Množstvo závisí od použitého profilu. Cena v tabuľke je pre profil 117mm široký t.j. 16ks	0,59	0,71	9,44	11,33
Skryté kotvenie - terasa 	60 x 21	33	0,37	0,44	12,21	14,65

Skryté kotvenie	Rozmery (mm) Dĺžka x šírka	ks/m ²	EUR / ks (bez DPH)	EUR / ks (s DPH)	EUR / m ² (bez DPH)	EUR / m ² (s DPH)
<p>Skryté kotvenie terasa – kovový úchyt</p> 	<p>80 x 38</p>	<p>Množstvo závisí od použitého profilu.</p> <p>Cena v tabuľke je pre profil 117mm široký t.j. 16ks</p>	<p>0,59</p>	<p>0,71</p>	<p>9,44</p>	<p>11,33</p>
<p>Skryté kotvenie terasa – plastový úchyt</p> 	<p>24 x 16</p>	<p>Množstvo závisí od použitého profilu.</p> <p>Cena v tabuľke je pre profil 117mm široký t.j. 16ks</p> <p>Klip je dodávaný aj so skrutkou</p>	<p>0,19</p>	<p>0,23</p>	<p>2,99</p>	<p>3,59</p>

Vrut do dreva so zápusťou hlavou TX15, C2

- pohon: TX
 - zápusťná hlava s frézovanými drážkami aj na drieku a s vrtným hrotom
 - vhodná pre montáž fasády a terasy; pre fasády do hrúbky 20mm sa odporúča priemer skrutky 4mm a pre terasy hrúbky 26mm priemer skrutky 5mm
 - pre skrutky o priemere 4mm sa odporúča dieru predvŕtať vrtákom priemeru 2,5mm a pre priemer skrutky 5mm, vrtákom o priemere 3,5mm
 - dostupné rozmery 4 x 40mm, 4 x 45mm, 4 x 50mm, 5 x 40mm, 5 x 50mm
 - má o 60 % vyšší ťahovací moment ako skrutky z ocele A2 a A4
 - ľahké zapúšťanie do dreva
 - nevhodné pre chlórú atmosféru, nehrdzavejúca oceľ podľa DIN 10088, podmienené odolná voči korózii
 - oceľ nie je odolná voči kyselinám, od hodnoty pH menej ako 7 odporúčame použiť oceľ triedy A4
 - spotreba 36ks/m² pri hrúbke šírke profilu 117mm
-

Vrut do dreva s hlavou s lemom TX15, C2

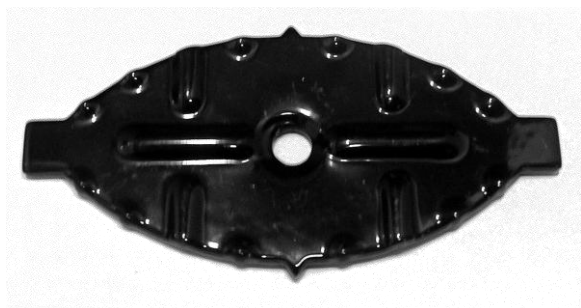
- pohon: TX
 - zápusťná hlava s frézovanými drážkami aj na drieku a s vrtným hrotom
 - vhodná pre montáž fasády a terasy; pre fasády do hrúbky 20mm sa odporúča priemer skrutky 4mm a pre terasy hrúbky 26mm priemer skrutky 5mm
 - pre skrutky o priemere 4mm sa odporúča dieru predvrtat' vrtákom priemeru 2,5mm a pre priemer skrutky 5mm, vrtákom o priemere 3,5mm
 - dostupné rozmery 4 x 40mm, 4 x 50mm, 5 x 50mm
 - má o 60 % vyšší ťahovací moment skrutky z ocele A2 a A4
 - ľahké zapúšťanie do dreva
 - nevhodné pre chlóróvú atmosféru, nehrdzavejúca oceľ podľa DIN 10088, podmienenene odolná voči korózii
 - oceľ nie je odolná voči kyselinám, od hodnoty pH menej ako 7 odporúčame použiť oceľ triedy A4
 - spotreba 36ks/m² pri hrúbke šírke profilu 117mm
-

Skryté uchytenie fasádnych profilov

- skryté uchytenie odvetranej fasády z dreva - opticky dokonalé uchytenie fasádnych profilov
 - vhodné pre profily výšky 57 - 117 mm, ideálne lichobežníkového tvaru, k dispozícii sú tri dĺžky klipu - 115, 130 alebo 145 mm
 - vďaka uchyteniu profilu zo zadnej strany ostáva pohľadová plocha nepoškodená
 - jednoduchá a rýchla montáž
 - vďaka tvaru profilu je zabezpečená dilatácia obkladu od nosného roštu a tým aj lepšie odvetranie fasády a ochrana dreva
 - montáž bez potreby dodatočného spojovacieho materiálu - všetky potrebné skrutky v balení
 - spotreba 14 ks/m²
-

Skryté uchytenie terasových profilov

- pre trvanlivosť terás je dôležité, aby terasové profily neboli z hornej, príp. bočnej strany poškodené
 - neviditeľné uchytenie terasových dosiek - opticky dokonalé uchytenie terasových profilov od hrúbky 19 mm
 - jednoduchá a rýchla montáž
 - klip zabezpečuje aj dilatáciu terasovej dosky od nosného roštu
 - materiál klipu - SIHGAMID (plast vystužený sklenými vláknami)
 - bez zásahu do viditeľnej časti terasovej dosky
 - medzera medzi doskami je voliteľná od 0-15 mm, nemala by však byť menšia ako 6% zo šírky profilu
 - 6 mm hrúbka skrytého kotvenia pre terasy zabezpečuje dostatočné odvetranie spoja medzi profilom a podkladovým hranolom, čo veľmi ovplyvňuje životnosť terasy
 - montáž bez potreby dodatočného spojovacieho materiálu - všetky potrebné skrutky v balení
 - spotreba 33 ks/m²
-

Kovový klip pre terasové profily

- pre trvanlivosť terás je dôležité, aby terasové profily neboli z hornej, príp. bočnej strany poškodené
 - kovový klip pre terasové profily je špeciálny montážny prvok bez nutnosti použitia profilu s bočnými drážkami
 - jednoduchá a rýchla montáž
 - bez zásahu do viditeľnej časti terasovej dosky
 - medzera medzi doskami je daná klipom - 8mm
 - materiál klipu – prirodzený (strieborný) alebo eloxovaný hliník
 - montáž bez potreby dodatočného spojovacieho materiálu - všetky potrebné skrutky v balení
 - spotreba 12 ks/m²
-

Plastový T-klip pre terasové profily s bočnými úchytmi

- pre trvanlivosť terás je dôležité, aby terasové profily neboli z hornej, príp. bočnej strany poškodené
 - plastový T-klip je špeciálny montážny prvok pre terasové profily s bočnou drážkou na oboch bokoch profilu
 - jednoduchá a rýchla montáž
 - bez zásahu do viditeľnej časti terasovej dosky
 - klip zabezpečuje aj dilatáciu terasových dosiek medzi sebou
 - materiál klipu – polypropylén
 - montáž bez potreby dodatočného spojovacieho materiálu - všetky potrebné skrutky v balení
 - spotreba 16 ks/m²
-