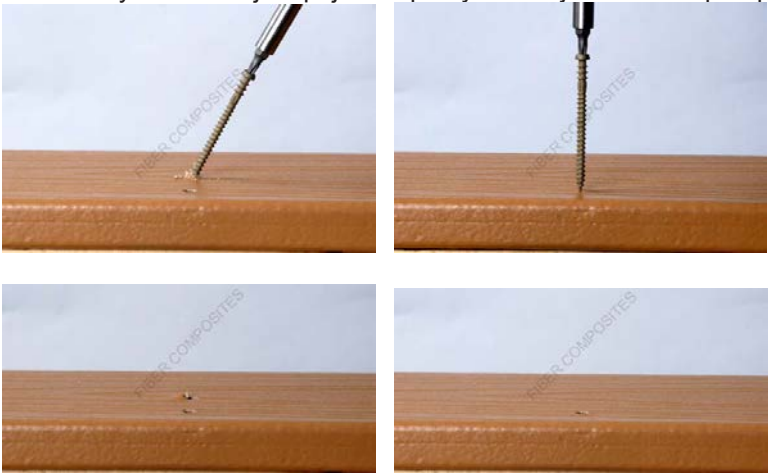
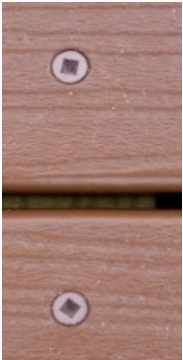


<p>Výrobek</p>	<p>Terasové desky Fiberon® z dřevoplastového kompozitu (WPC)</p>
<p>Zpráva</p>	<p>Doporučený spojovací materiál a požadavky k dosažení optimálního vzhledu a funkčních vlastností</p>
<p>Postupy použití spojovacích prvků pro čelní montáž</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Optimálních výsledků lze vždy dosáhnout při předvrtání otvorů ostrým vrtákem. Předvrtání se požaduje při práci ve studeném prostředí a doporučuje se na koncích desek. 2. Spojovací prvky zavádějte kolmo k povrchu terasových desek. Budou-li spojovací prvky aplikovány pod sklonem, může na předním okraji desky dojít k vyduťi. 3. Při použití spojovacích prvků pro čelní montáž ponechte mezi prvkem a okrajem desky vzdálenost alespoň 25 mm a mezi prvkem a koncem desky nejméně 38 mm. Spojovací prvky zaveďte tak, aby byly zarovnaný s povrchem terasové desky. K zajištění nejlepšího možného vzhledu povrchu terasy nezávádějte spojovací prvky hlouběji než 3 mm pod povrch desek. <div>  </div> <p>Rozdíl při zavedení spojovacího prvku pod sklonem a kolmo k povrchu desky. Na obrázcích je znázorněn upevňovací prvek SplitStop Titan III.</p>
<p>Doporučené typy spojovacích prvků pro čelní montáž</p> <div>  </div>	<p>Společnost Fiberon neschvaluje ani se nezaručuje za žádné konkrétní výrobky třetích stran, ale u následujících prvků byly při zkouškách získány uspokojivé výsledky.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nejlepších výsledků bylo při zkouškách dosaženo pomocí šroubů SplitStop Titan III pro kompozitní terasové desky. • Skryté spojovací prvky Cortex pro čelní montáž • Vysoce kvalitní antikoroziční spojovací prvky určené k použití s kompozitními terasovými deskami. <p>Poznámka: Jiný spojovací materiál určený pro dřevokompozitní terasové desky je nutné nejdříve vyzkoušet na nenápadném místě, protože výsledkem jejich použití může být nepřijatelný vzhled.</p> <p>Nedoporučený spojovací materiál pro čelní montáž:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Šrouby pro kompozitní terasové desky s plochou, zapuštěnou nebo oříznutou hlavou pravděpodobně způsobí vyduťi desky. • Spojovací prvky zaváděné se sklonem pravděpodobně způsobí vyduťi desky.

Požadavky na skrytý spojovací materiál

Skrytý spojovací materiál značky Fiberon Phantom[®] umožňuje realizovat povrchy s čistým vzhledem a je upřednostňovanou volbou při montáži drážkovaných terasových desek Fiberon z dřevoplastového kompozitu (WPC). Použití jiných typů spojovacího materiálu může zneplatnit záruku poskytovanou společností Fiberon v případě, že je shledáno, že závada desky byla způsobena použitím neschváleného spojovacího materiálu. Spojovací prvky Fiberon Phantom jsou navrženy přesně podle geometrických charakteristik terasových desek Fiberon a tak, aby umožňovaly přesné vyrovnání drážek. Jiný skrytý spojovací materiál může způsobit posunování horní drážky směrem nahoru. Příliš velký pohyb vzhůru způsobí deformaci a potenciálně popraskání horního okraje drážky.

Skrytý spojovací materiál Fiberon Phantom pro terasové desky je zkonstruován tak, aby umožňoval rychlou a snadnou montáž drážkovaných terasových desek Fiberon.



3 Snadné kroky

Krok 1



Krok 2



Krok 3

