

Integra AB TK

Aufsparren-Befestiger mit Teilgewinde und Tellerkopf für Integra AP PIR und Integra AP HWF Top Aufsparren-Dämmplatten

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngößen und Messwerte	Normen
Material			Stahl, galvanisch blau verzinkt	-
Anwendungsgebiete			Befestigung von harten Aufsparren-Dämmplatten durch die Konterlatte hindurch	-
Schraubenkopf Form			Tellerkopf	-
Schraubenkopf Durchmesser		mm	22,1	-
Schraubendurchmesser		mm	8	-
Getriebe	TX		Torx 40	-
Einschraubwinkel			90° (Lage- und Abhebesicherung) 60° (Schubsicherung)	-
Konterlatten-Qualität und -Mindestquerschnitt			Sortierung c24; mind. 40/60 mm	-
Sparrenbreite			≥ 60 mm*	-
Anwendungshinweise	<p>*Sparrenbreite ≥ 60 mm unter Beachtung der mittigen Anordnung der Konterlatte über dem Sparren, einem präzisen Ansetzen der Schraube mittig auf der Latte und des senkrechten Eindrehens der Schraube mittels einer Einschraubhilfe; Vorbohren kann hilfreich sein, um die Gefahr des Aufplatzens des Sparrens zu vermeiden.</p> <p>Die Anwendung erfordert immer eine individuelle gebäudebezogene Statik. Die statische Bemessung gibt die erforderlichen Schraubentypen, Schraubenmengen, Schraubenlängen, Einschraubgeometrien und die Schraubenabstände aus. Sie erfolgt über die webbasierte ISOVER Integra AB Software. Diese Software ist online via Web-Browser unter Microsoft-Betriebssystemen ausführbar unter: http://schraubenberechnung.isover.de Alternativ Berechnung durch ISOVER.</p> <p>Die wahre Länge der verwendeten Konterlatten(-stücke) vor Ort hat einen großen Einfluss auf die erforderliche Schraubenmenge, da unabhängig von der Lattenlänge und vom aus der Statik resultierenden Mindestschraubabstand ein Konterlattenstück immer mindestens am Anfang und am Ende durch zwei Schrauben (90° & 60°) befestigt werden muss.</p>			

Die Angaben in dieser technischen Information entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser technischen Informationen zu verwenden (zugänglich im Internet unter www.isover.de). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Lieferform			
Verpackungsinhalt [Stk./Paket]	Durchmesser x Länge [mm] x [mm]		Schaftlänge [mm]
50	8	140	80
50	8	160	80
50	8	180	80
50	8	200	80
50	8	220	100
50	8	240	100
50	8	260	100
50	8	280	100
50	8	300	100
50	8	320	100
50	8	340	100
50	8	360	100
50	8	380	100
50	8	400	100
50	8	420	100
50	8	440	100

Die Angaben in dieser technischen Information entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser technischen Informationen zu verwenden (zugänglich im Internet unter www.isover.de). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.