

TVM

VERDECKTER METALLVERBINDER FÜR BRETTEN MIT ASYMMETRISCHER NUT



A2
inox Verbinder aus **Edelstahl A2**

Durchgehende Fuge für Montage von am Verbinder anliegenden Brettern

Gerippte Oberfläche für eine höhere mechanische Festigkeit



Schnelle Montage dank Befestigung mit nur einer Schraube



Material:
Edelstahl A2

TVM

Art.-Nr.	Art	Material	Maße [mm]	Stück/Packung
FE010405	TVM 1	AISI304 / A2	32 x 22 x 3	250
FE010400	TVM 2	AISI304 / A2	34 x 23 x 2,5	250

KKT X - SCHRAUBE FÜR AUSSENBEREICHE

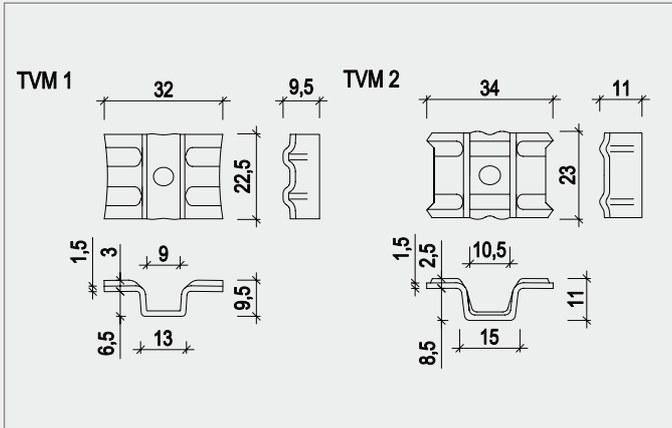
Art.-Nr.	Material/Farbe	Maße [mm]	Einsatz	Stück/Packung
KKT X525	S	5 x 25	TX20	250
KKT X530	S	5 x 30	TX20	100
KKT X540	S	5 x 40	TX20	100

S= Edelstahl A4

Der verdeckte Verbinder TVM für genutete Bretter trägt zur Dauerhaftigkeit Ihrer Terrasse bei und gewährleistet gleichzeitig ein ästhetisch gefälliges Ergebnis. Er ist ideal

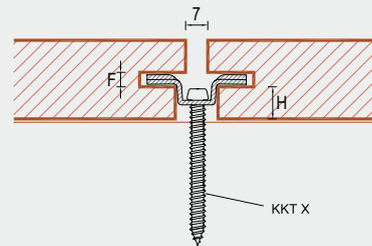
für Bretter mit beidseitig asymmetrischer Nut. In zwei Versionen lieferbar, gewährleistet TVM eine schnelle Montage dank Befestigung mit nur einer Schraube.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN



NUTGEOMETRIE

Verbinderart	Asymmetrische Nut	
	TMV 1	TMV 2
Stärke min. F	3 mm	3 mm
Empfohlene Mindesthöhe H	8 mm	10 mm



BERECHNUNG VERBINDER m²

$1\text{m}^2 / \text{Balkenabstand} / \text{Brettbreite mit Fuge} = \text{St. pro m}^2$

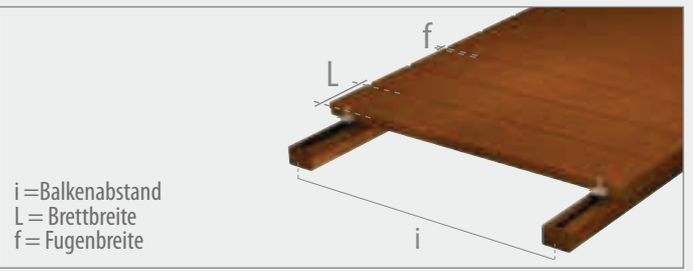
BEISPIEL TVM

Balkenabstand (i) = 0.60 m

Brettbreite (L) = 140 mm

Fugenbreite (f) = 7 mm

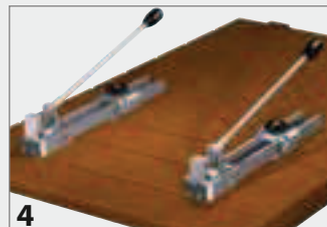
$1\text{m}^2 / 0.6 \text{ m} / (0.14 \text{ m} + 0.007 \text{ m}) = 12 \text{ St. / m}^2$



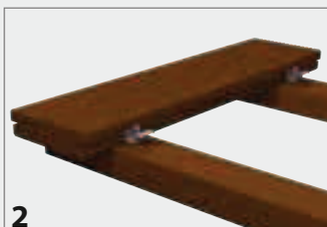
MONTAGE



1. Erstes Brett: Mit geeigneten Schrauben befestigen, die sichtbar bleiben oder mit Hilfe des entsprechenden Zubehörs (siehe Kapitel Tools) verdeckt montiert werden.



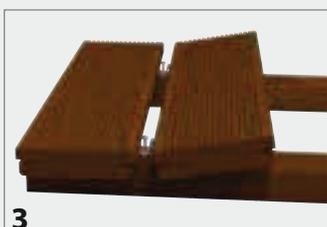
4. Die beiden Bretter mit dem Zubehör Crab zusammenziehen.



2. Den Verbinder TVM in die Nut einsetzen.



5. Den Verbinder mit der entsprechenden Schraube an dem darunter befindlichen Balken befestigen.



3. Das folgende Brett durch Einfügen in den Verbinder TVM positionieren.



6. Die Arbeitsvorgänge für die folgenden Bretter wiederholen. Letztes Brett: Arbeitsvorgang 1 wiederholen.