

# X-PLATE

## ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

X-FORM	T-FORM	G-FORM	J-FORM	I-FORM	O-FORM
<b>X-PLATE TOP</b>					
<b>TX100</b> TX120 TX140 4 XONE 24 XVGS11350 8 XBOLT1660 2 XBOLT1260	<b>TT100</b> TT120 TT140 3 XONE 18 XVGS11350 6 XBOLT1660 2 XBOLT1260	<b>TG100</b> TG120 TG140 2 XONE 12 XVGS11350 4 XBOLT1660	<b>TJ100</b> TJ120 TJ140 2 XONE 12 XVGS11350 4 XBOLT1660	<b>TI100</b> TI120 TI140 2 XONE 12 XVGS11350 4XBOLT1660	
<b>X-PLATE MID</b>					
<b>MX100</b> MX120 MX140 8 XONE 48 XVGS11350 8 XBOLT1665 8 XBOLT1660 4 XBOLT1260	<b>MT100</b> MT120 MT140 6 XONE 36 XVGS11350 8 XBOLT1665 4 XBOLT1660 4 XBOLT1260	<b>MG100</b> MG120 MG140 4 XONE 24 XVGS11350 8 XBOLT1660	<b>MJ100</b> MJ120 MJ140 4 XONE 24 XVGS11350 8 XBOLT1660	<b>MI100</b> MI120 MI140 4 XONE 24 XVGS11350 8 XBOLT1665	<b>MO100</b> MO120 MO140 2 XONE 12 XVGS11350 4 XBOLT1660
<b>X-PLATE BASE</b>					
<b>BMINI</b> 1 XONE 6 XVGS11350 2 XBOLT1660	<b>BMAXI</b> 1 XONE 6 XVGS11350 2 XBOLT1660	<b>BMINIL</b> 1 XONE 6 XVGS11350 2 XBOLT1660	<b>BMINIR</b> 1 XONE 6 XVGS11350 2 XBOLT1660	<b>BMAXIL</b> 1 XONE 6 XVGS11350 2 XBOLT1660	<b>BMAXIR</b> 1 XONE 6 XVGS11350 2 XBOLT1660

### GEISTIGES EIGENTUM

- X-RAD ist durch die folgenden Patente geschützt:
  - EP2.687.645;
  - EP2.687.651;
  - US9809972.

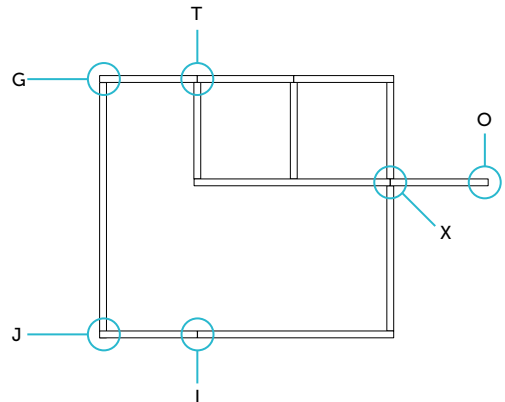
## X-PLATE PLATTENSYSTEM

Durch X-ONE wird die X- LAM-Platte zu einem mit speziellen Befestigungsbohrungen versehenen Modul. Dank X-PLATE werden die Module zu Gebäuden. Es können Platten mit einer Stärke von 100 bis 200 mm verbunden werden. X-PLATE-Platten sind die ideale Lösung für jede Standortsituation; sie wurden für alle nur denkbaren geometrischen Konfigurationen entwickelt. Die X-PLATE-Platten werden nach ihrer Lage in der Gebäudeebene (X-BASE, X-MID, X-TOP) und nach der geometrischen Konfiguration des Knotens und der Stärke der verbundenen Platten identifiziert.

## ZUSAMMENSETZUNG DER ARTIKELNUMMER DER X-PLATE MID-TOP-PLATTE

EBENE + KNOTEN + STÄRKE

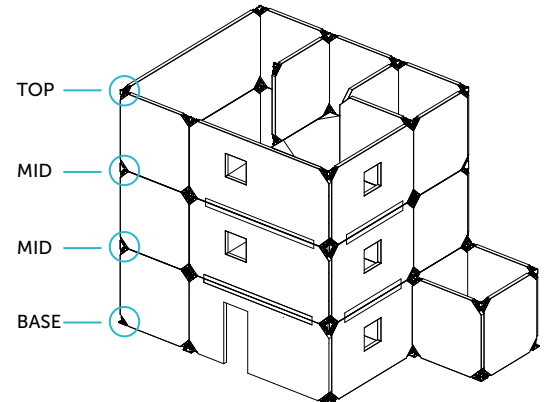
- EBENE: gibt an, dass es sich um Platten der Zwischenebene MID (M) und der Abdeckungsebene TOP (T) handelt
- KNOTEN: gibt die Art des Knotens an (X, T, G, J, I, O)
- STÄRKE: gibt die Stärke der Platte an, die mit dieser Platte genutzt werden kann. Es gibt drei Familien von Standardstärken: 100 mm - 120 mm - 140 mm. Es können alle Plattenstärken zwischen 100 und 200 mm verwendet werden, wobei Universalplatten für G-, J-, T- und X-Knoten in Kombination mit kundenspezifisch entwickelten SPACER-Unterlegplatten verwendet werden können. Die Universalplatten sind in den Ausführungen MID-S und TOP-S für Plattenstärken zwischen 100 und 140 mm und in den Ausführungen MID-SS und TOP-SS für Plattenstärken zwischen 140 und 200 mm erhältlich.



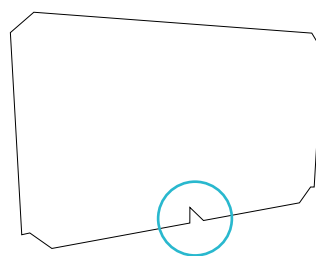
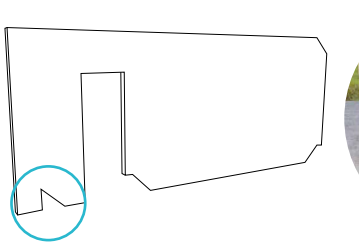
## ZUSAMMENSETZUNG DER ARTIKELNUMMER DER X-PLATE BASE-PLATTE

EBENE + STÄRKE + AUSRICHTUNG

- EBENE: B gibt an, dass es sich um Basisplatten handelt.
- STÄRKE: gibt den Stärkenbereich der Platte an, der mit dieser Platte genutzt werden kann. Es gibt zwei Plattenfamilien, die erste ist für Stärken von 100 bis 130 mm (Art.-Nr. BMINI), die zweite für Stärken von 130 bis 200 mm (Art.-Nr. BMAXI) ausgelegt.
- AUSRICHTUNG: gibt die Ausrichtung der Platte in Bezug auf die Wand an, rechts/links (R/L), Angabe nur bei asymmetrischen Platten vorhanden.



## ZUBEHÖR: X-PLATE BASE EASY PLATTEN FÜR NICHT TRAGENDE BEFESTIGUNGEN



Wenn eine Fundamentbefestigung für nicht tragende Wände oder eine temporäre Befestigung für die korrekte Ausrichtung der Wände (z.B. bei langen Wänden) erforderlich ist, kann an der unteren Ecke der Brettsperrholz-Platte (mit vereinfachtem 45°-Schnitt ohne horizontale Sägen) die BEASYT-Platte (als Alternative zu X-ONE) und an der Fundamentplatte die BEASYC-Platte (als Alternative zu X-PLATE BASE-Platten) angebracht werden.

## ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	s [mm]	Ø SUP [mm]	n. Ø SUP	Ø INT [mm]	n. Ø INT	Stk.
BEASYT	5	9	3	17	2	1
BEASYC	5	17	2	13	2	1