



Bezeichnung:	espas Turmkombination Basel
Geprüft und gefertigt nach:	EN DIN 1176
Artikel-Nr.:	H102H30 / H102A30 / H102S30
Material.:	wahlweise in <ul style="list-style-type: none">- Aluminiumprofil 100x100x4 mm pulverbeschichtet Böden und Climbingwand aus PE-Platten (ersatzweise HPL) Vierkantholz kesseldruckimprägniert 100x100 mit Pfostenschuhen oder dickwandigem Stahlvierkanthrohr feuerverzinkt 100x100 Böden und Climbingwand aus 17fach verleimte Siebfilmdruckplatten- Sprossen und Feuerwehrröhre aus Rundrohr \varnothing 30 mm Stahl feuerverzinkt- Zaunfelder, Abdeckkappen, Klettersteine, Verbindungen und Rutsche aus hochwertigen Polyethylen UV-beständig, 100% durchgefärbt- Stahltau mit Polypropylen Ummantelung genannt Herkulestau 16 mm Durchmesser Netz Maschenweite 30- Alle Verbindungen in Stahl feuerverzinkt
Bestehend aus:	2 Türme Podest 106 x 106 cm mit Dach 150 x 150 cm Podesthöhe 150 cm 1 Hängebrücke 300 cm 1 Free-Climbingwand 106 x 140 cm 1 Feuerwehrröhre 1 Kletternetzrahmen mit Herkulestau 200 x 200 cm 1 PE-Elementrutsche PH 150 cm 1 Sprossenaufstieg
Einsatzorte:	Schulen, öff. Spielplätze, Parks und Kindertageseinrichtungen ausgenommen Krippenbereich

Abmessungen: 331 cm breit 701 cm lang Gesamthöhe 332 cm

Aufprallfläche: 726 cm x 1070 cm

Fundamente:
9 Fundamente 50 x 50 x 50 mm
1 Fundament 30 x 30 x 30 mm
1 Fundament 65 x 50 x 40 mm
Beton: 1,3 m³ C25/30 CX2/XF1

