

<b>Bezeichnung:</b>	Turmkombination Basel
<b>Geprüft und gefertigt nach</b>	EN DIN 1176 – 2008
<b>Artikel-Nr.:</b>	H102A30 (H102H30 und H102S30)
<b>Material :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aluminiumprofil 100x100x4 mm pulverbeschichtet (Ausführung Pfosten wahlweise auch in Vierkantholz kesseldruckimprägniert 100x100 oder Stahlvierkantholz feuerverzinkt 100x100 dickwandig)</li> <li>- 17fach verleimte Siebfilmdruckplatten</li> <li>- Sprossen und Feuerwehrstange aus Rundrohr ø 30 mm Stahl feuerverzinkt</li> <li>- Zaunfelder, Abdeckkappen, Klettersteine, Verbindungen und Rutsche aus hochwertigen Polyethylen UV-beständig, 100% durchgefärbt</li> <li>- Stahltau mit Polypropylen Ummantelung genannt Herkulestau 16 mm Durchmesser Netz Maschenweite 30</li> <li>- Alle Verbindungen in Stahl feuerverzinkt</li> </ul>
<b>Bestehend aus:</b>	<p>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 Feuerwehrstange                  1 Kletternetzrahmen mit Herkulestau 200 x 200 cm                  1 PE-Elementrutsche PH 150 cm                  1 Sprossenaufstieg</p>
<b>Abmessungen:</b>	<p>411 cm breit 795 cm lang                  Gesamthöhe 380 cm                  freie Fallhöhe 200 cm</p>
<b>Fallraum:</b>	726 x 1125 cm
<b>Fundamente:</b>	<p>9 Fundamente 50 x 50 x 50 cm                  1 Fundament 65 x 50 x 40 cm                  1 Fundamente 30 x 30 x 30 cm                  Beton: ca. 1,3 m<sup>3</sup> C25/30 CX2/XF1</p>
<b>Einsatzorte:</b>	Kindertageseinrichtungen, Schulen, öff. Spielplätze

