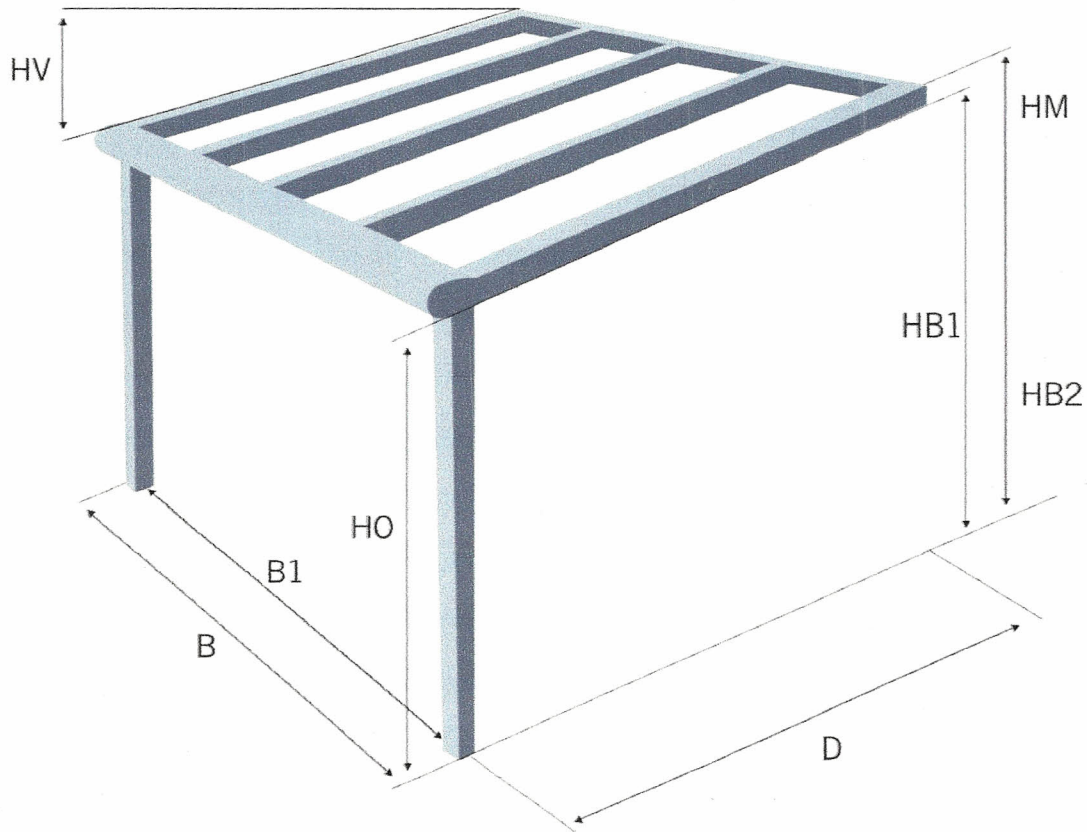


# “Maße Terrassendach”



B = Breite Terrassendach (Maß Außenpfosten)  
 B1 = Breite Terrassendach (Maß Innenpfosten)  
 D = Tiefe Terrassendach, (Maß Wandanschluss bis mitte Pfosten)  
 HO = Auslaufhöhe  
 HV = Höhenunterschied  
 HB1 = Höhe Unterkante Wandanschluss  
 HB2 = Höhe Oberkante Wandanschluss  
 HM = Höhe Wandprofil

HO = Max. 2500 mm (Standardpfosten)  
 HB1 =  $HO + (D \times 0,135)$   
 HV =  $8^\circ$  (135 mm/lfm)  
 HM = 145 mm  
 HB2 = HB1 + HM  
 B1 =  $B - 220$  mm