



# KRITERIEN

KRITERIEN

CRITERIA

CRITÈRES

|   | S1      | S1 K    | S1 SDK  | S2<br>[T24] | S2<br>[T15] | S3<br>[T24] | S3-FLAT<br>[T15] |
|---|---------|---------|---------|-------------|-------------|-------------|------------------|
| Modul 600 [Länge x Breite in mm]<br>Module 600 [length x width in mm]<br>Module 600 [longueur x largeur en mm]  | 600x600 | 600x600 | 600x600 | 575x575     | 584x584     | 592x592     | 592x592          |
| Modul 625 [Länge x Breite in mm]<br>Module 625 [length x width in mm]<br>Module 625 [longueur x largeur en mm]  | 625x625 | 625x625 | 625x625 | 600x600     |             | 617x617     |                  |
| Verzinktes Stahlblech, pulverbeschichtet<br>Galv. steel, powder-coated<br>Tôle galvanisée, poudré   | ■       | ■       | ■       | ■           | ■           | ■           | ■                |
| Edelstahl gebürstet<br>Stainless steel, brushed<br>Acier inox, brossé   | ■       | ■       | ■       | ■           | ■           | ■           | ■                |
| Edelstahl poliert, spiegelglänzend<br>Stainless steel, mirror polished<br>Acier inox, poli, miroir  |         |         |         | ■           | ■           | ■           | ■                |
| Aluminium, pulverbeschichtet<br>Aluminium, powder-coated<br>Aluminium, poudré   | ■       | ■       |         | ■           | ■           | ■           | ■                |
| Aluminium, bandeloxiert<br>Aluminium, coil anodized<br>Aluminium, anodisé   |         |         |         | ■           | ■           | ■           | ■                |
| Aluminium gegläntzt, spiegelglänzend<br>Aluminium, finished surface, mirror finish<br>Aluminium, poli, miroir   |         |         |         | ■           | ■           | ■           | ■                |
| Titanzink<br>Titanium zinc<br>Acier zingué  |         |         |         | ■           | ■           | ■           | ■                |
| Mehrfarbig bedruckt<br>Multicolour printing<br>Imprimé multicolore  | ■       | ■       | ■       | ■           | ■           | ■           | ■                |
| Verdeckte UK<br>Concealed suspension<br>Système sur porteur invisible   | ■       | ■       | ■       |             |             |             |                  |
| Sichtbare UK<br>Unconcealed suspension<br>Système sur porteur apparent  |         |         |         | ■           | ■           | ■           | ■                |
| Kraftschlüssige Verbindung<br>Friction-locked connection<br>Suspension avec fixation clipsée  | ■       | ■       | ■       |             |             |             |                  |
| Formschlüssige Verbindung<br>Positive connection<br>Suspension avec fixation posée  |         |         |         | ■           | ■           | ■           | ■                |
| Für glänzende Oberflächen geeignet<br>Suitable for polished finish<br>Conçu pour finition miroir  |         |         |         | ■           | ■           | ■           | ■                |
| Addierende Toleranz<br>Adding tolerances<br>Tolerances additionnelles   | ■       | ■       | ■       |             |             |             |                  |
| Windsicherung<br>Storm clip<br>Accessoires anti-soulèvement   | ■       | ■       | ■       |             |             |             |                  |
| Einfach abnehmbar<br>Easy to detach<br>Démontage facile   |         |         |         | ■           | ■           | ■           | ■                |
| Abklappbar/verschiebbar<br>Hingeable/movable<br>Basculable/coulissant   |         | ■       | ■       |             |             |             |                  |
| Einbauen und Anpassung an Leuchten, Lüftung,<br>Sprinkler<br>Installation + adaption to luminaires, hvac and<br>sprinklers<br>Intégration de luminaires, diffuseurs et têtes de sprinkler | ■       | ■       | ■       | ■           | ■           | ■           | ■                |
| Ausführung für alle Kühldeckensysteme möglich<br>Suitable for all chilled ceiling systems<br>Acceptant l'adjonction de syst. de climatisation/re-<br>froidissement                        | ■       | ■       | ■       | ■           | ■           | ■           | ■                |
| Schallabsorption von $\alpha_s$ 0,5-0,9<br>Sound absorption from $\alpha_s$ 0,5-0,9<br>Coefficients d'absorption acoustique $\alpha_s$ 0,5-0,9  | ■       | ■       | ■       | ■           | ■           | ■           | ■                |

|   | S1 | S1 K | S1 SDK | S2<br>[T24] | S2<br>[T15] | S3<br>[T24] | S3-FLAT<br>[T15] |
|---|----|------|--------|-------------|-------------|-------------|------------------|
| Schallhart durch auf die Anforderungen anpassbaren Schwereinlagen z.B. Antidröhnmatte<br>Reverberant through heavy inset, e.g. antidrumming layer, adjustable to the requirements<br>Réverbération obtenue par inserts lourds adaptés   | ■  | ■    | ■      | ■           | ■           | ■           | ■                |
| Zusatzlasten* als Flächengewichte von Mineralwolle, Antidröhnmatte, Kühlmatten etc. [kg/Platte]<br>Additional loads* from mineral wool, antidrumming layer, chilling layers [kg/panel]<br>Poids supplémentaires admis*: isolation minérale, grille de refroidissement etc. [kg/bac] | ≤2 | ≤2   | ≤2     | ≤5          | ≤5          | ≤5          | ≤5               |

\* Bemerkung: Jeder Einzelfall ist nochmals nachzuweisen. Die Durchhangwerte [siehe TAIM-Qualitätsstandard] sind ohne Einlagen.  
 Note: Each single case has to be approved, the deflection given is without inlays [see TAIM quality standard].  
 Notices: À vérifier cas par cas. Valeurs fléchissement indiquées [voir TAIM standards] sans inserts.