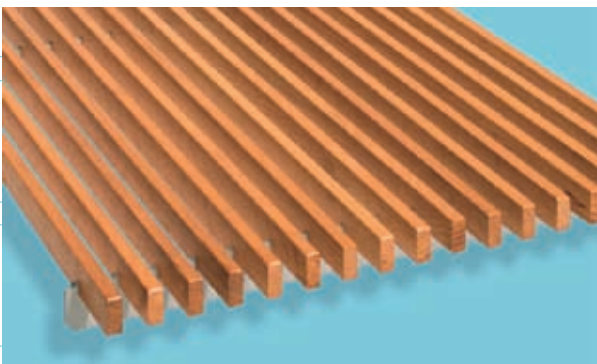
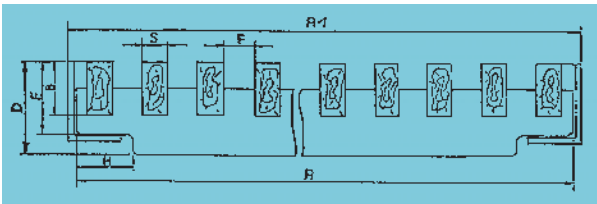


KammRoste aus Holz Linear



Die KammRoste aus Holz erweitern die Palette der bewährten designorientierten ADO-Roste um eine stilvolle Variante.

Das Erscheinungsbild der modernen Architektur ist von hoher Transparenz und zugleich der Verwendung von „kalten“ Materialien wie Glas und Aluminium geprägt. Die Gestaltung des Innenbereiches ist somit zunehmend auch für die Außenwirkung einer Gebäudehülle mitbestimmend. Die Verwendung von Holz – als natürliches, „warmes“ Material – kommt daher idealerweise dem Bedürfnis nach einem atmosphärischen Ausgleich zur vielerorts vorherrschenden Kühle „technischer“ Materialien entgegen.

Die farblich anpaßbaren ADO KammRoste setzen mit der Materialkombination Holz und Metall ästhetische Akzente und tragen somit zur homogenen Gestaltung eines Bauprojektes bei.

Produktinformation:

KammRost aus Holz (Eiche hell) Typ KSV
mit Querverbindung aus Aluminium oder Edelstahl.
Stabverlauf in Längsrichtung (linear).

Farbe: Eiche hell, farblos versiegelt (auf Wunsch in verschiedenen Farbtönen gebeizt)

Profilhöhe: 27 mm

Profilbreite: 9 mm

Stababstand: 16 mm = ca. 65 % freier Luftdurchtritt

Gesamthöhe: 37 mm (kann je nach statischen Erfordernissen abweichen)

Rahmen: 40 x 20 x 3 mm

aus Aluminium oder Edelstahl.



ADO Roste und Raumkühlung
Eine Produktparte der TTC Timmler Technology GmbH
Christian-Schäfer-Str. 8 | D-53881 Flamersheim
Tel +49 (0) 2255 921-0 | Fax +49 (0) 2255 921-540
info@ado.de | www.ado.de