

PERFEKT

FURAL

METALLDECKEN

30'

BRANDSTABILITEIT
STABILITÉ AU FEU
BRANDSTABILITÄT

volgens – suivant – nach
NBN 713.020

STRIP-GRID-System

beproeving – essai – prüfung nr. 12704 | 2007

NL

strip-grid systeem (bandraaster)

cassettes: 600 x 3000 mm | 926 x 1335 mm
materiaaldikte: 0,7 mm

verschillende uitrustingen & perforaties
ook getest met geïntegreerd koelingsysteem

FR

système strip-grid (bandraaster)

cassettes: 600 x 3000 mm | 926 x 1335 mm
épaisseur de tôle: 0,7 mm

différents équipements & perforations
également testé avec climatisation intégrée



DE

strip-grid system (bandraaster)

kassetten: 600 x 3000 mm | 926 x 1335 mm
materialstärke: 0,7 mm

verschiedene zubehöre und perforationen
auch mit integriertem kühlssystem geprüft



STRIP-GRID-System

STRIP-GRID-System | LAY-IN-System

beproeving – essai – prüfung nr. 13975 | 2009

NL

strip-grid systeem (bandraaster)

cassettes: 1800 x 1338 mm | 600 x 1338 mm

lay-in systeem voor GANGEN

cassettes: 600 x 3000 mm
materiaaldikte: 0,6 mm

verschillende uitrustingen & perforaties
verschillende wandaansluitingen – geïntegreerde verlichting mogelijk
ook getest met geïntegreerd koelingsysteem

FR

système strip-grid (bandraaster)

cassettes: 1800 x 1338 mm | 600 x 1338 mm

système lay-in pour COULOIRS

cassettes: 600 x 3000 mm
épaisseur de tôle: 0,6 mm

différents équipements & perforations
différents raccords contre parois possibles – intégration d'éclairage possible
également testé avec climatisation intégrée



DE

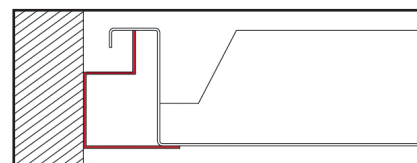
strip-grid system (bandraaster)

kassetten: 1800 x 1338 mm | 600 x 1338 mm

lay-in system für FLURE

kassetten : 600 x 3000 mm
materialstärke: 0,6 mm

verschiedene zubehöre und perforationen
verschiedene wandanschlüsse möglich – beleuchtung integrierbar
auch mit integriertem kühlssystem geprüft



LAY-IN-System

CLIP-IN-System

beproeving – essai – prüfung nr. 14476 | 2010

NL

clip-in systeem

langwerpige cassettes: 600 x 2000 mm | 675 x 1350 mm
vierkante cassettes: 625 x 625 mm | 600 x 600 mm
materiaaldikte: 0,5 mm & 0,6 mm

verschillende uitrustingen & perforaties
geïntegreerde verlichting mogelijk
ook getest met geïntegreerd koelingsysteem

FR

système clip-in

cassettes rectangulaires: 600 x 2000 mm | 675 x 1350 mm
cassettes carrées: 625 x 625 mm | 600 x 600 mm
épaisseur de tôle: 0,5 mm & 0,6 mm

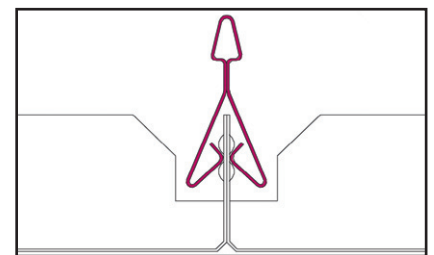
différents équipements & perforations
intégration d'éclairage possible
également testé avec climatisation intégrée

DE

clip-in system

langfeldkassetten: 600 x 2000 mm | 675 x 1350 mm
quadratkassetten: 625 x 625 mm | 600 x 600 mm
materialstärke: 0,5 mm & 0,6 mm

verschiedene zubehöre und perforationen
beleuchtung integrierbar
auch mit integriertem kühlssystem geprüft



CLIP-IN-System

HANG-IN-System

beproeving – essai – prüfung nr. 14477 | 2010

NL

hang-in systeem

langwerpige cassettes: 600 x 2400 mm
vierkante cassettes: 625 x 625 mm | 600 x 600 mm
materiaaldikte: 0,5 mm & 0,6 mm

verschillende uitrustingen & perforaties
geïntegreerde verlichting mogelijk
ook getest met geïntegreerd koelingsysteem

FR

système hang-in

cassettes rectangulaires: 600 x 2400 mm
cassettes carrées: 625 x 625 mm | 600 x 600 mm
épaisseur de tôle: 0,5 mm & 0,6 mm

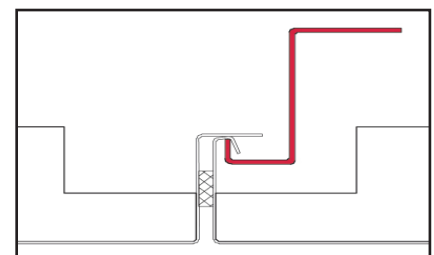
différents équipements & perforations
intégration d'éclairage possible
également testé avec climatisation intégrée

DE

hang-in system

langfeldkassetten : 600 x 2400 mm
quadratkassetten: 625 x 625 mm | 600 x 600 mm
materialstärke: 0,5 mm & 0,6 mm

verschiedene zubehöre und perforationen
beleuchtung integrierbar
auch mit integriertem kühlssystem geprüft



HANG-IN-System



Bernard Niessen
area sales manager

M: +32 (0)497 410 430
F: +32 (0)2 894 58 95
M: +352 621 14 55 35
bernard.niessen@fural.at



Giuseppe Bontà
export manager

T: +43 (0)7612 / 74 851 - 234
F: +43 (0)7612 / 74 851 - 11
M: +43 (0)660 / 48 51 234
giuseppe.bonta@fural.at

FURAL

Systeme in Metall GmbH

contactpersonen
personnes à contacter
ansprechpartner



Gregor Paprota
project manager

T: +43 (0)7612 / 74 851 - 254
F: +43 (0)7612 / 74 851 - 11
gregor.paprota@fural.at



Peter Schmid
head of logistics

T: +43 (0)7612 / 74 851 - 262
F: +43 (0)7612 / 74 851 - 11
peter.schmid@fural.at



FURAL Systeme in Metall GmbH
Cumberlandstraße 62, A-4810 Gmunden
T: +43 (0)76 12 / 74 851 - 0 F: -11
fural@fural.at | www.fural.at

PERFEKT
FURAL
METALLDECKEN