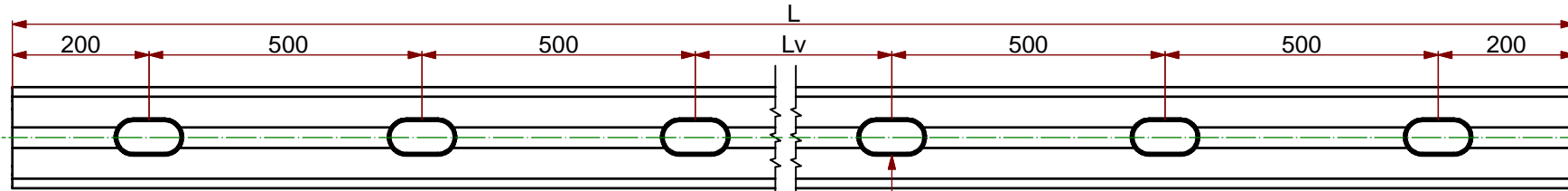
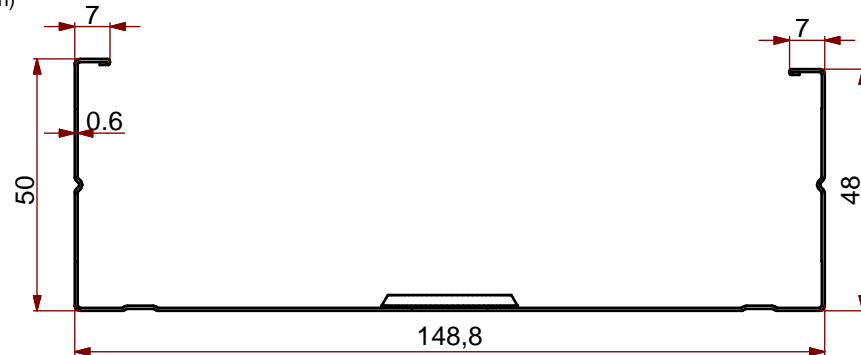


SCHEDA TECNICA / FICHE TECHNIQUE / PRODUKT-DATENBLATT / TECHNICAL SPECIFICATIONS



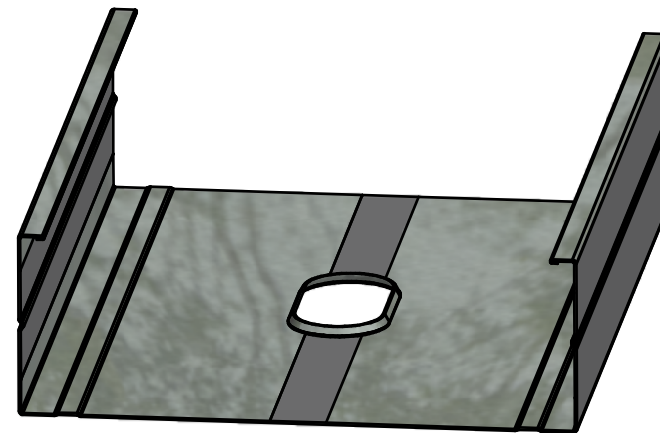
DIMENSIONE FORI 50 mm x 27 mm (imbutiti) - DIMENSION DE TROUS 50 mm x 27 mm (embouti)
 MAß DER STANZUNGEN 50 mm x 27 mm (gebördelt) - DIMENSION (SIZE) HOLES 50 mm x 27 mm (deep drawn)

NUMERO FORI BARRA / NUMERO DE TROUS POUR PROFIL / ANZAHL DER LÖCHER PRO STANGE / NUMBER OF HOLES ON C-STUD	
ARTICOLO / ARTICLE / ARTIKEL / ARTICLE	N. FORI / N. TROUS / N. LÖCHER / N. HOLES
da / de / von / from 1900mm a / a / bis / to 2399mm	4
da / de / von / from 2400mm a / a / bis / to 2899mm	5
oltre / de / ab / over 2900mm	6



IMPIEGO EMPLOI ANWENDUNG USE	Orditura per pareti e contropareti Ossature pour cloisons et contre-cloisons Aufbau für Wände und Gegenwände Frame for walls and false walls
NORMA DI RIFERIMENTO NORME DE REFERENCE NORM STANDARD REGULATION	DIN EN14195 E DIN 18182 PARTE 1 DIN EN14195 ET DIN 18182 PREMIERE PARTIE 1 DIN EN14195 UND DIN 18182 TEIL 1 DIN EN14195 AND DIN 18182 FIRST PART
MATERIALE MATERIEL MATERIALART MATERIAL	Acciaio zincato tipo DX51D secondo UNI EN 10327 tolleranze secondo UNI EN 10143 Acier galvanise type DX51D selon UNI EN 10327 tolerance selon UNI EN 10143 Verzinktes Stahlblech der Sorte DX51D nach DIN EN 10327 nach den Toleranzen UNI EN 10143 Galvanized steel DX51D type according to UNI EN 10327 tolerances according to UNI EN 10143
RESISTENZA A FLESSIONE RESISTENCE A LA FLEXION BIEGESTEIFIGKEIT BENDING STRENGHT	Carico di snervamento >280N/mm2 Charge d'enervement > 280N/mm2 Flie遡grenze > 280 N/mm2 Yield point > 280 N/mm2
RESISTENZA AL FUOCO RESISTENCE AU FEU FEUERSCHUTZKLASSE FIRE RESISTANCE	Euroclasse A1 Euroclasse A1 Euroclasse A1 Euroclass A1
LUNGHEZZA - L LONGUEUR - L LÄNGE - L LENGTH - L	3000 mm, 4000 mm standard (altre misure su richiesta) 3000 mm und 4000 mm standard (autres mesures sur demande) 3000 mm und 4000 mm standard (andere Länge auf Anfrage) 3000 mm und 4000 mm standard (other lengths available on demand)
LUNGHEZZA - Lv LONGUEUR - Lv LÄNGE - Lv LENGTH - Lv	Variabile Variable Veränderlich Variable
PESO POIDS GEWICHT WEIGHT	1,102 kg/m 1,102 kg/m 1,102 kg/m 1,102 kg/m

INERTIE I _{yy} (cm ⁴) 53,570



CIPRIANI PROFILATI
 CIPRIANI PROFILATI s.r.l. - Via Pineta,31 - 38068 Rovereto (TN) Italy
 P.Iva 01173470228 - Tel. +39 0464 421412 - Fax. +39 0464 431330
 E-mail: info@ciprianiprofilati.it - Web: www.ciprianiprofilati.it

Disegnato/ Dessiné/ Gedehnt/ Drawn: G. Carbonari
 Controlato/ Contrôlé/ Kontrolliert/ Checked: P. Vivaldelli
 Approvato/ Approuvé/ Bewährt/ Approved: G. Cipriani

Disegno/ Schème/ Zeichnung/ Drawing: CW155006
 Scala/ Echelle/ Abschlus/ Scale: 1:1 1:2 1:5
 Data/ Date/ Daten/ Date: 29/08/2011
 Unità di misura/ Unité de mesure/ Maßeinheit/ Unit of measurement: mm

SGS SYSTEM CERTIFICATION ISO 9001
 QUALITY SYSTEM CERTIFIED UNI EN ISO 9001 SGS n. IT 07/1415

CIPRIANI PROFILATI s.r.l. - Via Pineta, 31 - 38068 Rovereto (TN) Italy - Tel. +39 0464 421412 - Fax. +39 0464 431330 - E-mail: info@ciprianiprofilati.it - Web: www.ciprianiprofilati.it
 CIPRIANI PROFILATI s.r.l. - Jani Gesels. sind als Rechte auf den Inhalt der vorliegenden Zeichnungen vorbehalten. Ohne Genehmigung der oben angegebenen Firma ist der Nachdruck, die Vervielfältigung und der Vertrieb dieser Zeichnungen (insbesondere unter anderem Texte, Bilder und optische Zeichnungen) teilweise oder komplett ausnahmslos untersagt.
 CIPRIANI PROFILATI s.r.l. - All rights on the contents of the present technical drawings are reserved according to the law in force. Their total or partial reproduction, publication and distribution (including by way of an example, the texts, the images, the graphic drawings) are explicitly forbidden without the written authorization of the above mentioned company.