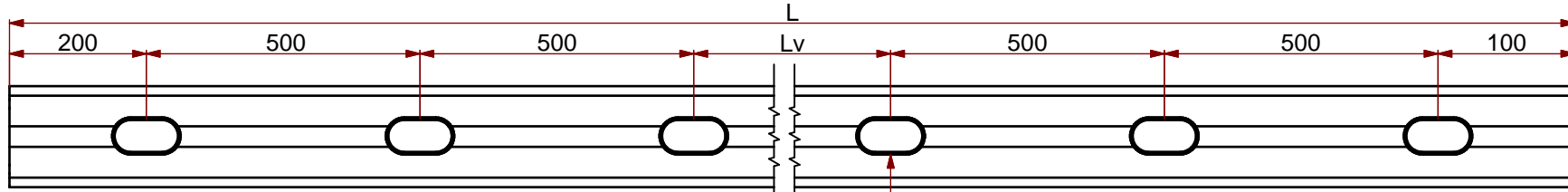
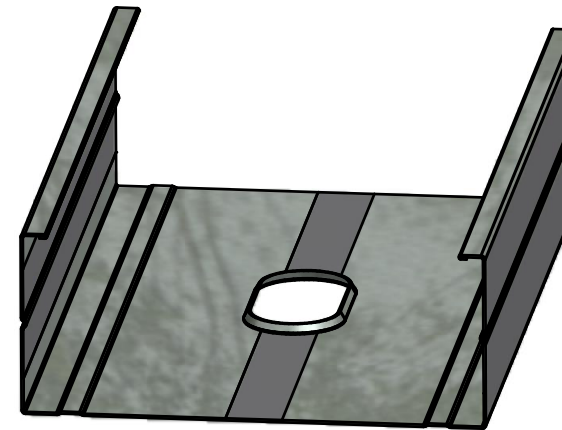
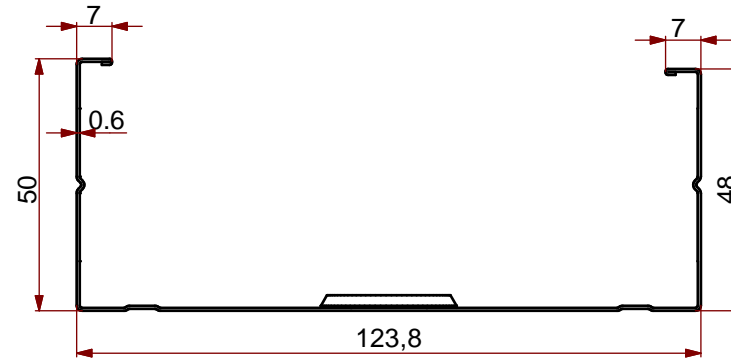


SCHEDA TECNICA / FICHE TECHNIQUE / PRODUKT-DATENBLATT / TECHNICAL SPECIFICATIONS



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	Orditura per pareti e contropareti
EMPLOI	Ossature pour cloisons et contre-cloisons
ANWENDUNG	Aufbau für Wände und Gegenwände
USE	Frame for walls and false walls
NORMA DI RIFERIMENTO	DIN EN14195 E DIN 18182 PARTE 1
NORME DE REFERENCE	DIN EN14195 ET DIN 18182 PREMIERE PARTIE 1
NORM	DIN EN14195 UND DIN 18182 TEIL 1
STANDARD REGULATION	DIN EN14195 AND DIN 18182 FIRST PART
MATERIALE	Acciaio zincato tipo DX51D secondo UNI EN 10327 tolleranze secondo UNI EN 10143
MATERIEL	Acier galvanisée type DX51D selon UNI EN 10327 tolerance selon UNI EN 10143
MATERIALART	Verzinktes Stahlblech der Sorte DX51D nach DIN EN 10327 nach den Toleranzen UNI EN 10143
MATERIAL	Galvanized steel DX51D type according to UNI EN 10327 tolerances according to UNI EN 10143
RESISTENZA A FLESSIONE	Carico di snervamento >280N/mm2
RESISTENCE A LA FLEXION	Charge d'enervement > 280N/mm2
BIEGESTEIFIGKEIT	Fließgrenze > 280 N/mm2
BENDING STRENGHT	Yield point > 280 N/mm2
RESISTENZA AL FUOCO	Euroclasse A1
RESISTENCE AU FEU	Euroclasse A1
FEUERSCHUTZKLASSE	Euroclasse A1
FIRE RESISTANCE	Euroclass A1
LUNGHEZZA - L	3000 mm, 4000 mm standard (altre misure su richiesta)
LONGUEUR - L	3000 mm und 4000 mm standard (autres mesures sur demande)
LÄNGE - L	3000 mm und 4000 mm standard (andere Länge auf Anfrage)
LENGTH - L	3000 mm und 4000 mm standard (other lengths available on demand)
LUNGHEZZA - Lv	Variabile
LONGUEUR - Lv	Variable
LÄNGE - Lv	Veränderlich
LENGTH - Lv	Variable
PESO	0,995 kg/m
POIDS	0,995 kg/m
GEWICHT	0,995 kg/m
WEIGHT	0,995 kg/m

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:	Controllo/ Contrôle/ Kontrolliert/ Checked:	Approvato/ Approuvé/ Bewährt/ Approved:
G. Carbonari	P. Vivaldelli	G. Cipriani

Disegno/ Schème/ Zeichnung/ Drawing:

CW125006

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



SYSTEM CERTIFICATION

ISO 9001

SGS

SINCERT

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

Cipriani Prof. s.r.l. - Ogni diritto sul contenuto del presente disegno è riservato al sensi della normativa vigente. La sua riproduzione, pubblicazione e distribuzione, totale o parziale, (in cui, a titolo esemplificativo, non è escluso il "copy", "design", "grafic") sono espressamente vietate in assenza di autorizzazione espressa dal parte dell'azienda sopra citata. Cypriani Profils s.r.l. - Alle Rechte an dem Inhalt der vorliegenden Zeichnungen vorbehalten. Ohne Genehmigung oder der Vermittlung der oben angegebenen Firma ist die Nachbildung, die Vervielfältigung und der Vertrieb dieser Zeichnungen, Besondere Weise, unter anderem Text, Bilder und graphische Zeichnungen) wiewohl oder komplett, ausdrücklich untersagt. Cypriani Profils 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 images, the graphic drawings) are explicitly forbidden without the written authorization of the above mentioned company.