

Forme · Formes · Shapes · Formen · Formas

GRADINI A PASSO COSTANTE: UNICA PROFONDITA' DELLA PEDATA PER UNA PERCORRENZA SEMPRE SICURA E CONFORTEVOLE

Marches à giron constant: le même giron le long tout l'escalier pour plus de confort et sécurité

Steps with constant going for more comfort and top safety

Stufen mit konstante Trittsstufe: Die einheitliche Stufentiefe gewährleistet Trittsicherheit und erholten Komfort.

Peldaños de paso constante: siempre la misma profundidad de huella para mayor seguridad y comodidad



ESCLUSIVA

Exclusif

Exclusive

Exklusiv

Exclusivo





COLLEGE



CA' D'ORO



VISCAL



VISCONTEA



OLD ENGLAND



NOVECENTO



CHROME



VITRA

VITRA



(sp. 5+5) mm
Non temprato

130 x 40 mm

Ø 22 mm.

100 mm.

CHROME



Ø 8 mm.

Ø 22 mm.

400 mm

h

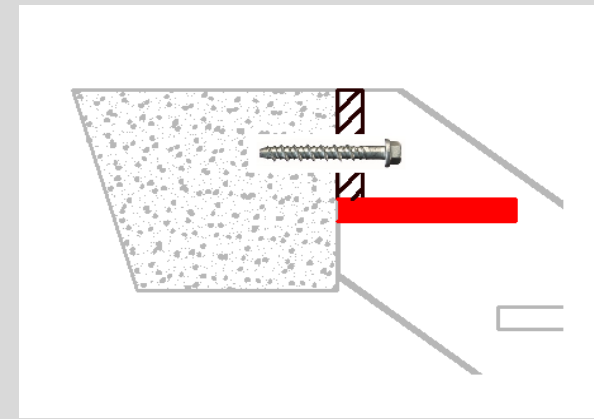
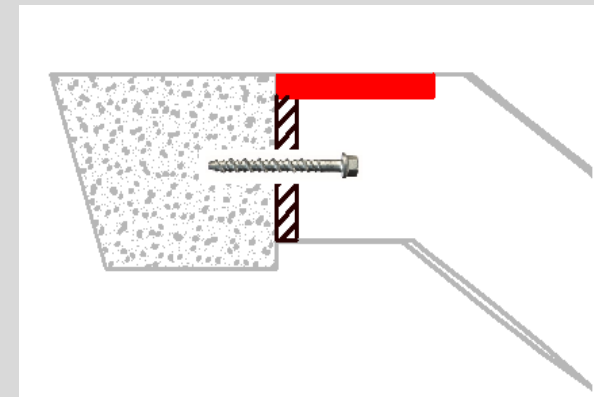
900 mm.

400 Kg/m²

40 mm.

Max. 1000 mm.

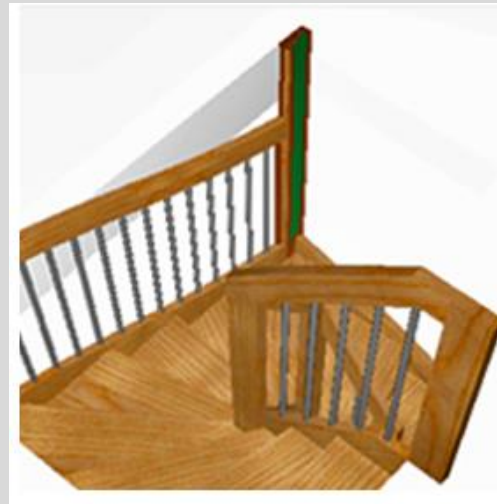
	G10	G11	G12	G13	G14	G15	G16	G17
h	1925	2100	2275	2450	2625	2800	2975	3150
h	2325	2540	2755	2970	3185	3400	3615	3830



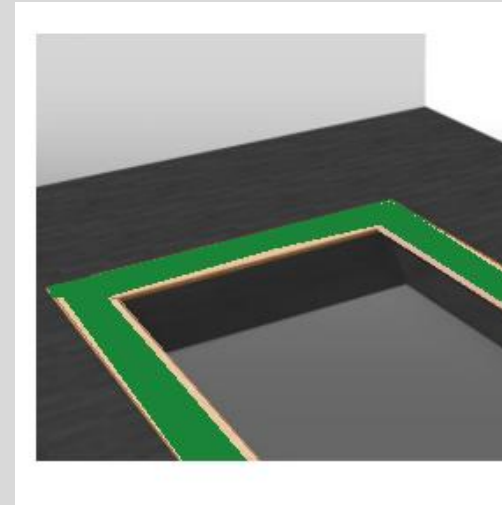
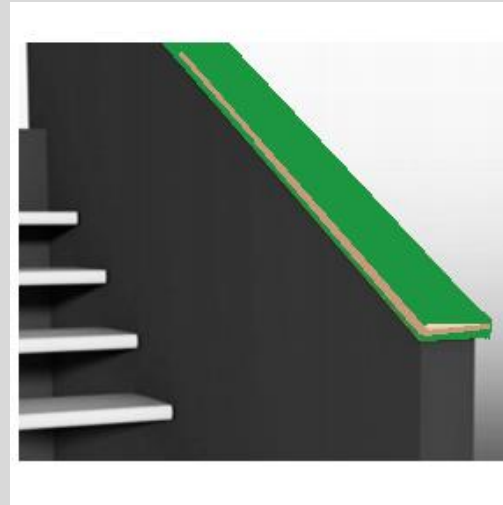
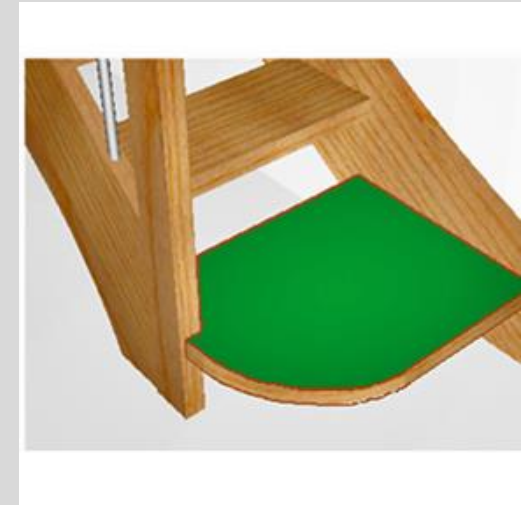
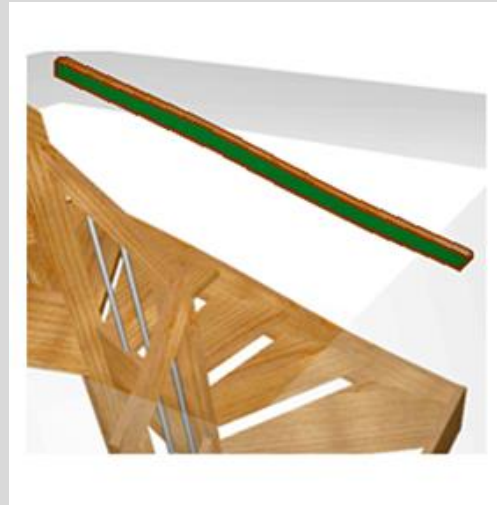




OPTIONAL



OPTIONAL



LED TECHNOLOGY



Sistema integrato

L'impianto elettrico a 12 volt è totalmente integrato nella scala.

Attivazione automatica dell'illuminazione

Due sensori attivano l'accensione, non si richiede alcun pulsante.

Sensori luce ambiente

L'accensione si attiva solo in situazione di luce prestabilita e selezionata dall'utente.

Sorgente luminosa LED

Basso consumo, con intensità e colore (RGB system) regolabili da telecomando.

Attivazione timer

Tempo di attivazione luci al passaggio sulla scala.

Luce di emergenza

Una batteria garantisce l'illuminazione in caso di blackout elettrico.

Più sicurezza per tutti

La luce di emergenza estende l'illuminazione all'ambiente circostante.

Telecomando

Colori ed intensità della luce, accensione e spegnimento manuale.

Système intégré

Le système électrique à 12 volt est complètement intégré dans l'escalier

Activation automatique de l'éclairage

L'allumage s'active par deux capteurs sans interrupteurs externes.

Capteurs lumière

L'allumage s'active uniquement selon les paramètres choisis par l'utilisateur.

Système éclairage LED

Faible consommation d'énergie, options pour régler l'intensité et la couleur (RGB System) par une télécommande.

Activation du timer

Réglage du temps d'activation des led pour le passage sur l'escalier.

Lumière d'urgence

Une batterie fournit l'éclairage en cas de panne d'électricité.

Plus sécurité pour tous

La lumière d'urgence éclaire la pièce.

Télécommande

Pour régler les couleurs et l'intensité, l'allumage et le coupage manuel.

Integrated system

The electric system of 12 volt is totally integrated into the stair

Automatic lighting activation

The lighting occurs by two sensors, without external switch.

Lighting sensors

The lighting will be activated according to the parameters defined by the user.

LED light system

Low consumption, colour and intensity adjustment (RGB System) by remote control.

Timer activation

The lighting activation to be settled during the stair crossing.

Emergency light

A battery will assure the light in case of electric blackout.

More security for everybody

The emergency headlamp lights the environment.

Remote control

To regulate the colours and the light intensity, the manual switch on /off.

