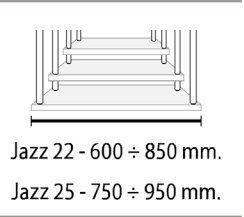
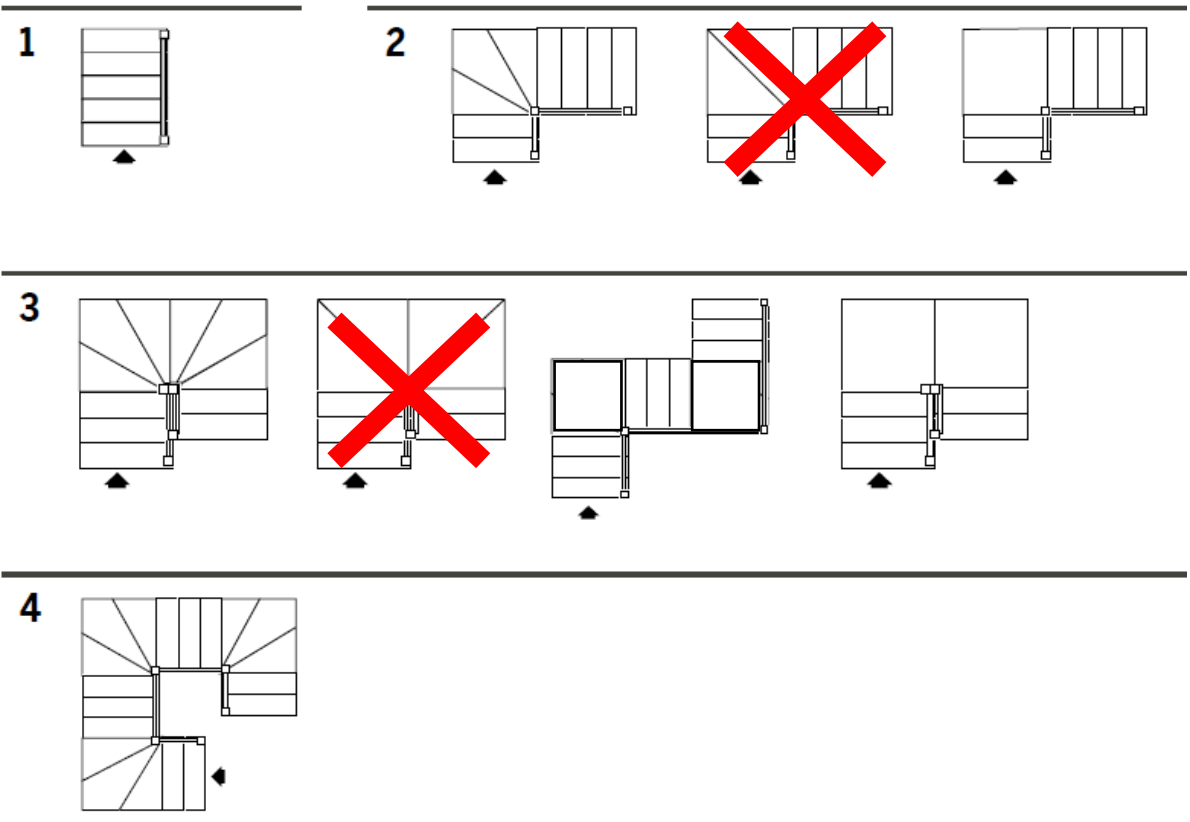
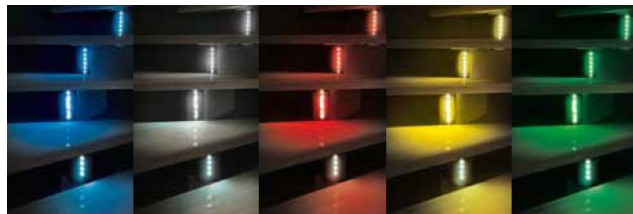
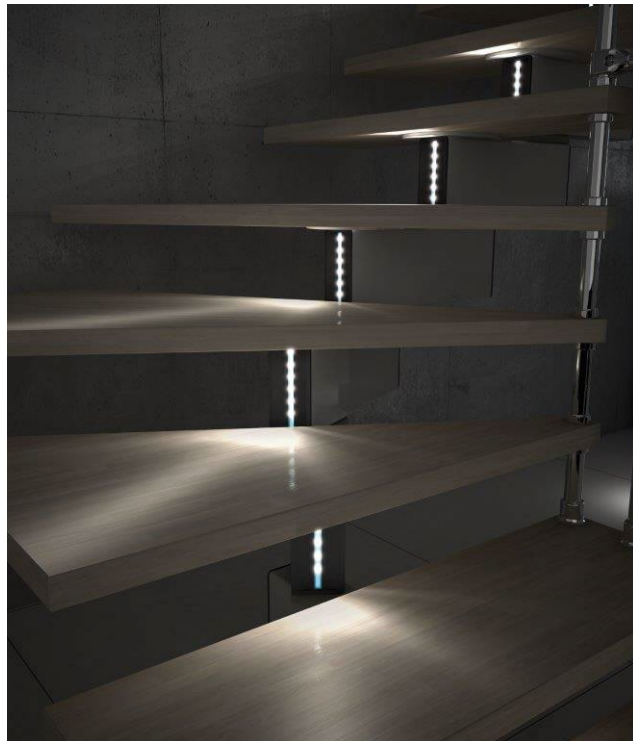


Forme · Formes · Shapes · Formen · Formas



	G10	G11	G12	G13	G14	G15	G16	G17
h	h	h	h	h	h	h	h	h
	1905	2075	2245	2415	2585	2755	2925	3095
	2555	2790	3025	3260	3495	3730	3965	4200





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.

Sistema integrado

El sistema eléctrico de 12 voltios está totalmente integrado en la escalera

Iluminación automática activación

La iluminación se produce mediante dos sensores, sin interruptor.

Sensores de iluminación

La iluminación se activará según los parámetros definidos por el usuario.

Sistema de iluminación LED

Bajo consumo, ajuste de color e intensidad (Sistema RGB) por mando a distancia.

Activación del temporizador

La activación de la iluminación que se instalará durante el paso de la escalera.

Luz de emergencia

Una batería asegurará la luz en caso de apagón eléctrico.

Más seguridad para todos

El faro de emergencia ilumina el entorno.

Control remoto

Para regular los colores y la intensidad de la luz, el interruptor manual de encendido/apagado.

LE FORME DELLA RINGHIERA

Type of banister - Types des garde-corps -
Arten von Geländern Tipos des barandilla



SC



CZ



FX

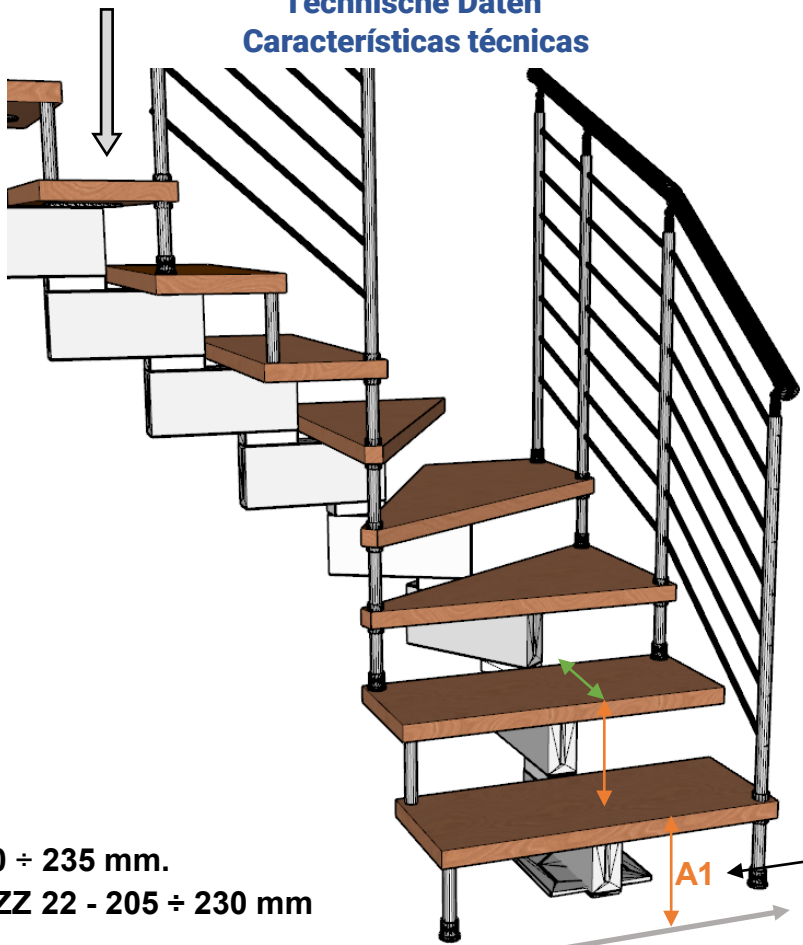


CHROME

Caratteristiche tecniche

Technical specifications
 Spécifications techniques
 Technische Daten
 Características técnicas

400
Kg/m²



A 170 ÷ 235 mm.
P JAZZ 22 - 205 ÷ 230 mm
 JAZZ 25 - 220 ÷ 250 mm

JAZZ 22 600÷850 mm
 JAZZ 25 750÷950 mm

A1 - sempre 205 mm
 A1 - always 205 mm
 A1 - Toujours 205 mm
 A1 - Immer 205 mm
 A1 - Siempre 205 mm

Tipologie di legno disponibili

Type of Wood
 Type de bois
 Holzart
 Tipo de madera



Faggio
 Beech
 Hêtre
 Buche
 Haya

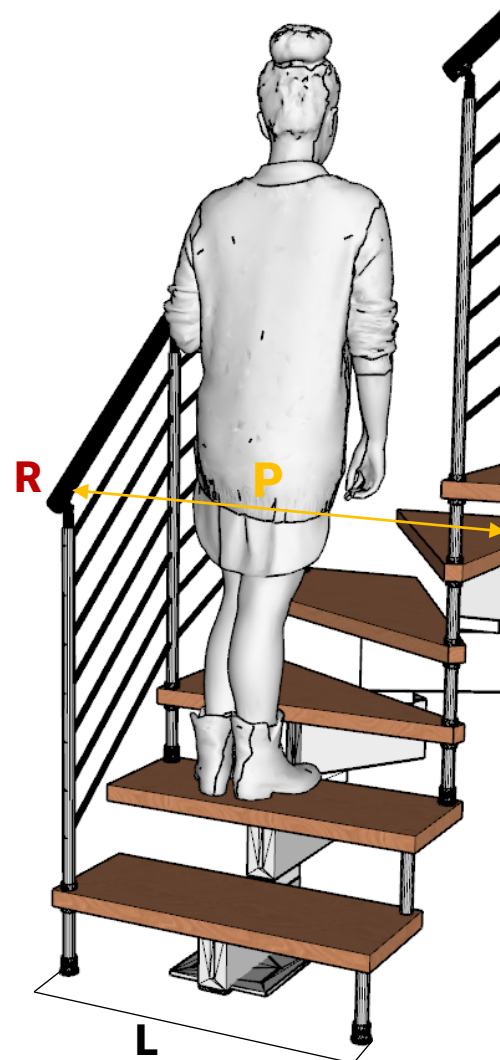


Rovere
 Oak
 Chêne
 Eiche
 Roble

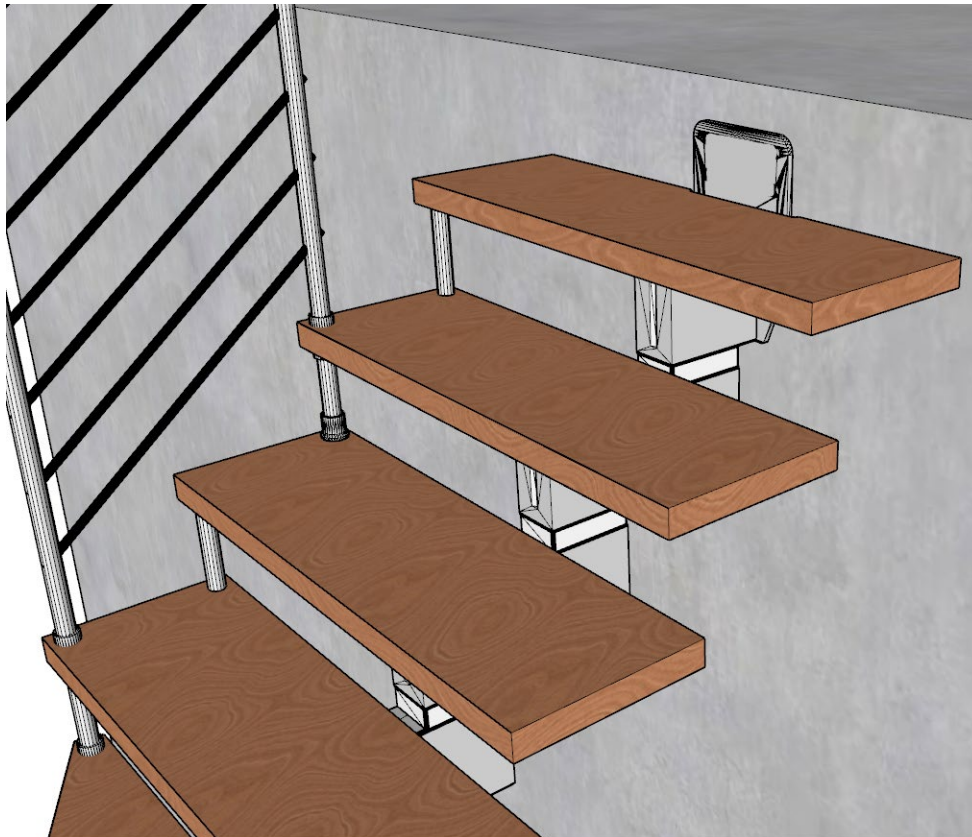
Calcolo passaggio utile

Useful passage - passage utile
 nützliche Passage - Pasaje útil

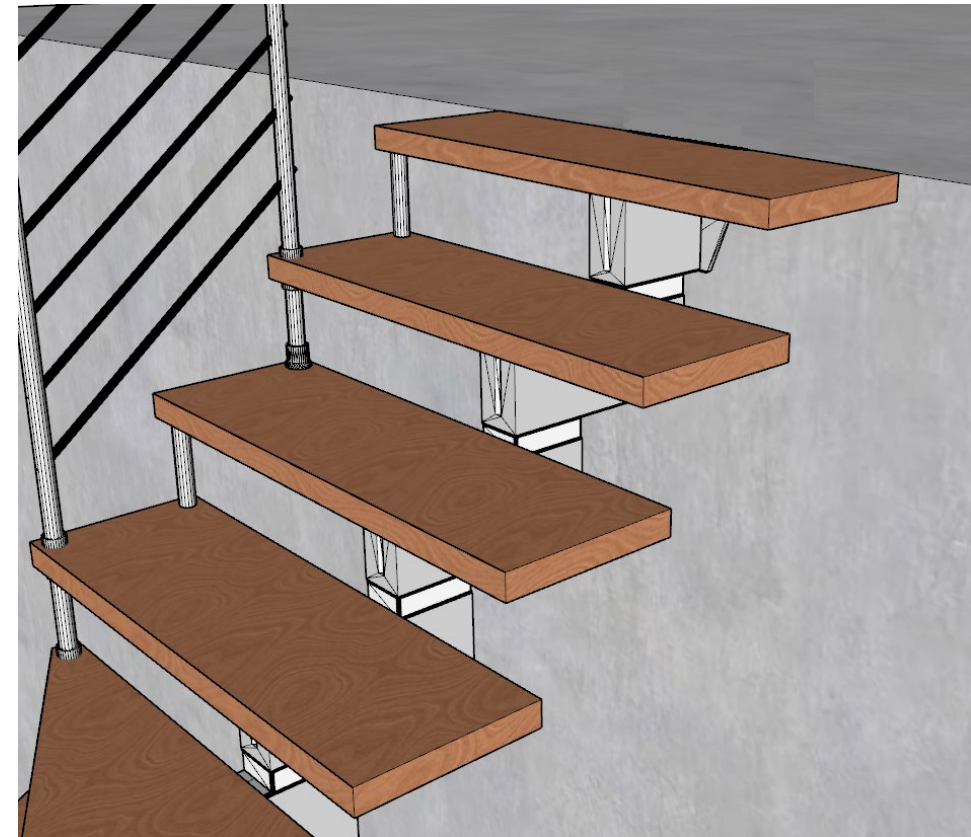
$$L - R (53 \text{ mm}) = P$$



ARRIVO CON ALZATA
ARRIVAL WITH RISER
ARRIVÉ AVEC HAUTEUR
ANKUNFT MIT STEIGUNG
LLEGADA CON CONTRAHUELLA

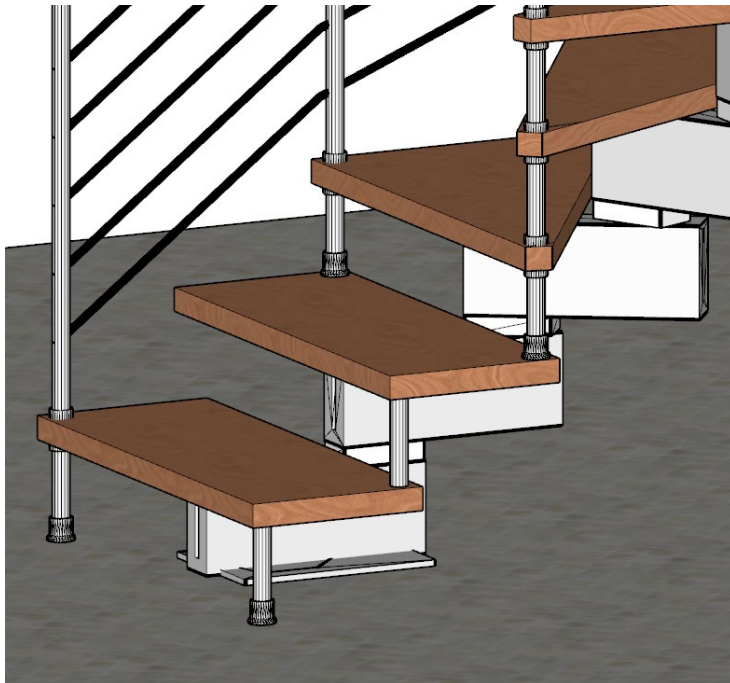


ARRIVO PARI PAVIMENTO
ARRIVAL AT SAME FLOOR LEVEL
ARRIVÉE AU MÊME NIVEAU DU SOL
ERREICHUNG GLEICHEN NIVEAU DES BODENS
LLEGADA MISMO NIVEL QUE EL SUELO



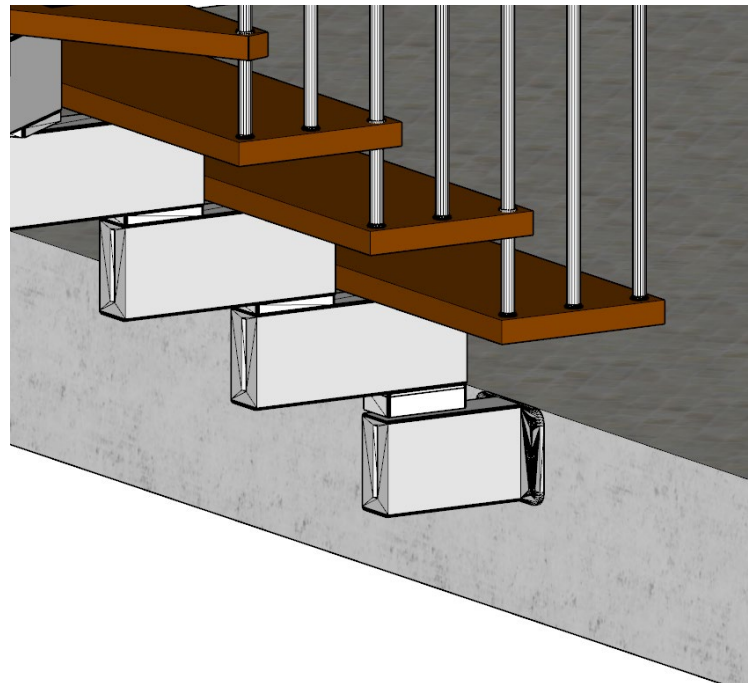
PARTENZA DA PAVIMENTO

FLOOR DEPARTURE
DÉPART DU SOL
ABGANG VOM BODEN
SALIDA DESDE EL SUELO



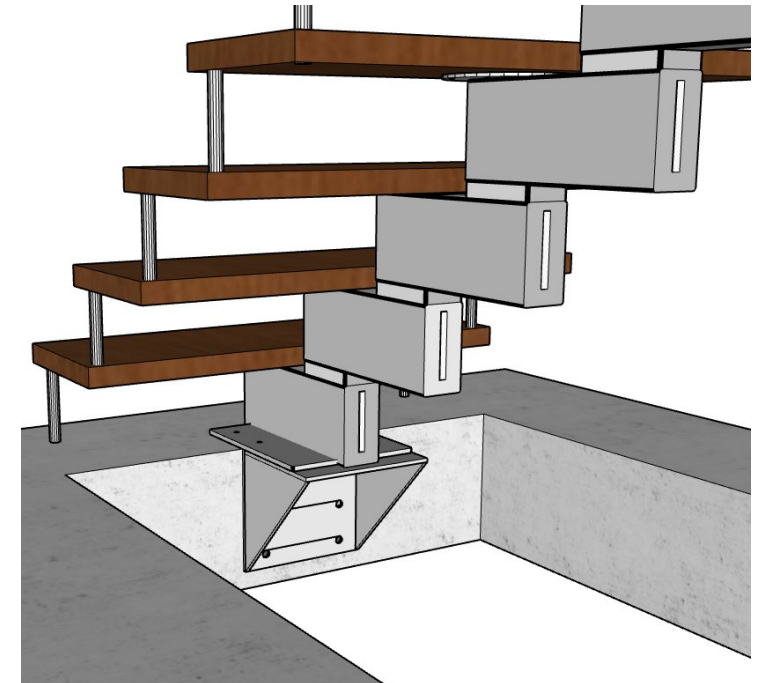
PARTENZA A SOLETTA

DEPARTURE FROM SOLOTHURN
DÉPART DE SOLEURE
ABFAHRT VON SOLOTHURN
SALIDA DESDE SOLOTHURN



PARTENZA A SBALZO

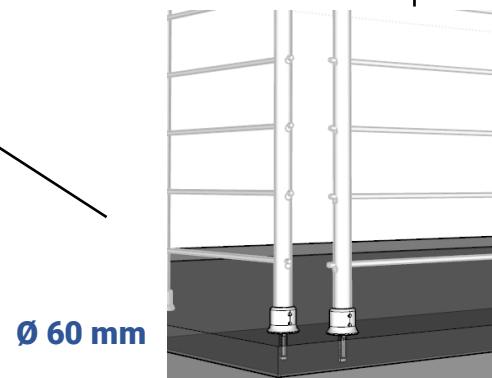
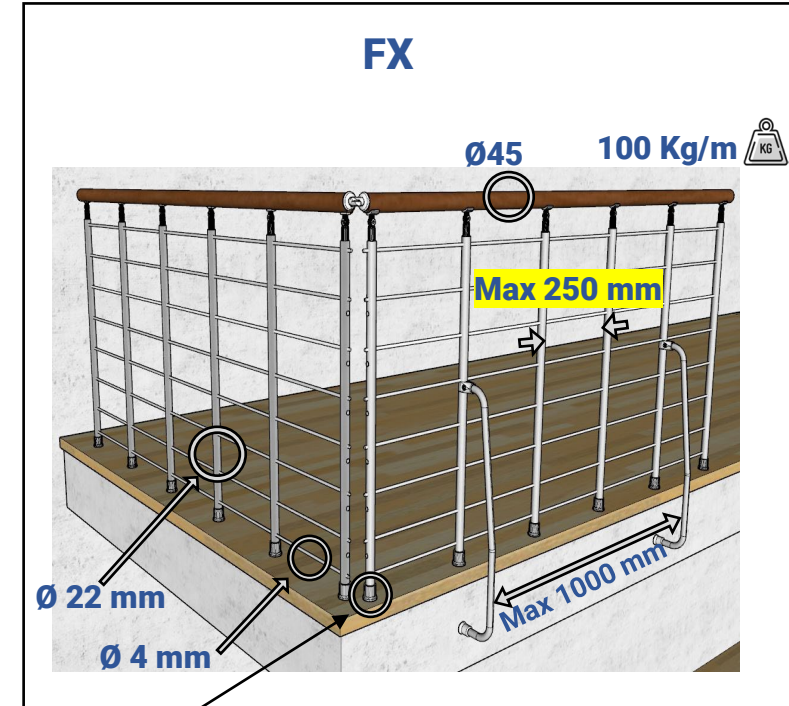
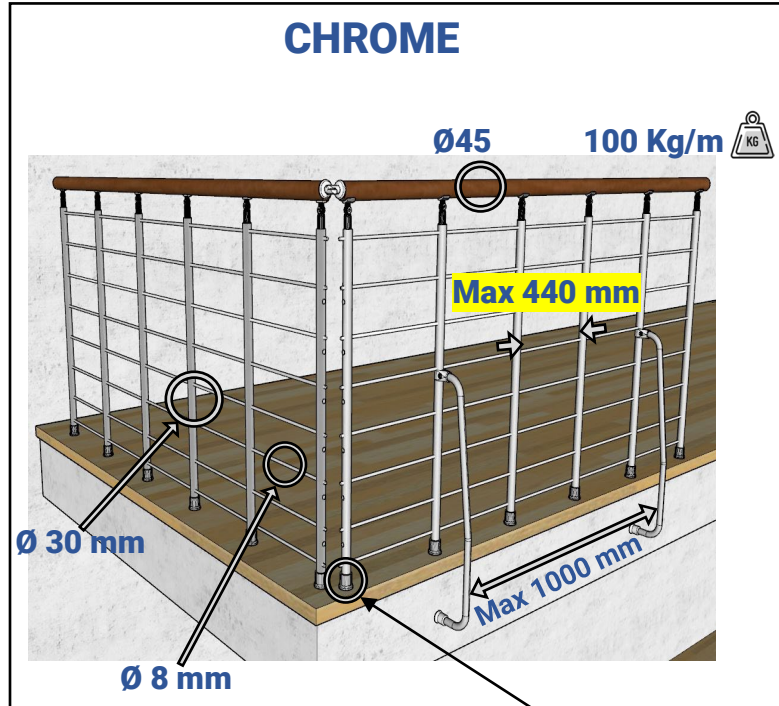
CANTILEVER DEPARTURE
DÉMARRAGE EN PORTE-À-FAUX
ÜBERHANGSTART
ARRANQUE EN VOLADIZO



(OPTIONAL)

JAZZ

Balaustra Balustrade - Balustrade Balustrade - Balaustrada



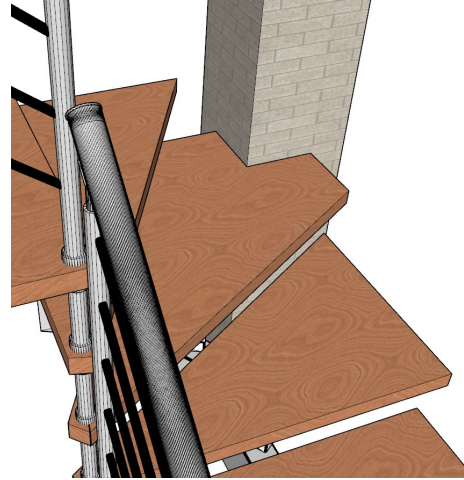
Corrimano a muro

Wall handrail - Main courante murale
Wandhandlauf - Pasamanos de pared



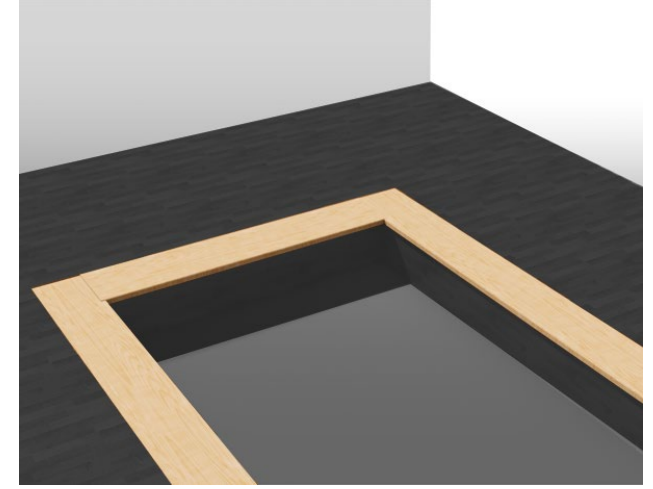
Angolo per pilastro (max 3 gradini)

Corner for Pillar (max 3 steps) - Angle pour Poteau (max 3 marches)
Winkel pro Säule (Max 3 Sufen) - Angulo por pilar (máximo 3 escalones)



Soglia

Threshold - Seuil
Schwellenwert - Umbral



Led

