



wall

fontanot®  
scale di ogni tempo

wall

**Treads:** floating treads with grooves to connect to the steel side structure, which is fastened to the vertical wall.

**Installation:** the sequence of the Wall floating treads allows for straight configurations, for use with an opening or a mezzanine, whilst catering for different heights to suit your requirements.

**Stufen:** auskragende Stufen mit Einkerbungen zur Aufnahme der seitlichen Stahlkonstruktion, die an der vertikalen Wand befestigt wird.

**Montage:** Die Aneinanderreihung der auskragenden Stufen Wall erlaubt mit oder ohne Deckenöffnung Konfigurationen mit geradem Verlauf und, je nach persönlichem Bedarf, mit unterschiedlichen Höhen.

**Lépcsőfok:** lebegő lépcsőfokok, amelyeket hornyokkal kapcsolnak az oldalsó acél, falra erősített szerkezethez.

**Felszerelés:** a Wall lebegő lépcsőfokok egyenes felszerelésre alkalmasak, így használhatóak egy nyílás esetében, de galériás, félemeletes megoldások esetén is, különböző magasságokhoz alkalmazhatóak, így megfelelhet mindenki elképzelésének.



fontanot®

scale di ogni tempo



wall

TREAD WIDTH: 80 - 90 cm  
TREAD DEPTH: 30 cm  
TREAD THICKNESS: 8,5 cm

STUFENBREITE: 80 - 90 cm  
STUFENTIEFE: 30 cm  
STUFENSTÄRKE: 8,5 cm

Lépcsőfok szélessége: 80 - 90 cm  
Lépcsőfok mélysége: 30 cm  
Lépcsőfok vastagsága: 8.5 cm

**Materials:** the WALL tread is made of 100% solid beech.

**Material:** Die Stufe Wall besteht zu 100 % aus massiver Buche.

**Anyag:** a lépcső 100%-ban tömör bükkfából készül.



For safety reasons, we suggest you install a railing on the **WALL** treads (to be purchased separately).

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir die Montage eines Geländers auf den Stufen **WALL** (separat erhältlich).



Biztonsági okok miatt, azt javasoljuk,  
hogy egy korlátot is szereljen a WALL  
lépcső mellé.  
(ezt külön lehet megvásárolni).

wall



**WARNING/ ACHTUNG/  
FIGYELMEZTETÉS**

Have a technician check that the wall is load-bearing and suitable to support the load of the treads (technical data sheet: [www.fontanot.it/wall](http://www.fontanot.it/wall)).

Zusammen mit einem Techniker prüfen, ob es sich um eine tragende Wand handelt, bzw. ob die Wand dafür geeignet ist, die belasteten Stufen zu tragen (technische Daten: [www.fontanot.it/wall](http://www.fontanot.it/wall)).

Kérje ki szakember véleményét arról, hogy a fal alkalmas-e a lépcsők okozta terhelés elbírására. (műszaki adatlap: [alepcsok.hu/termek/lebego-lepcszo-wall/](http://alepcsok.hu/termek/lebego-lepcszo-wall/))

beech/ Buche/ bükkfa

TREADS  
STUFEN  
LÉPCSŐK



STRUCTURE steel/ Stahl/ acél  
STRUKTUR  
SZERKEZET

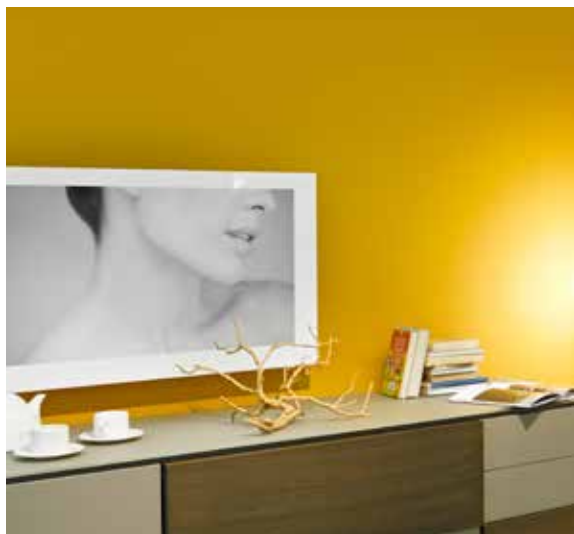


technical data sheet  
technische Daten  
műszaki adatlap

fontanot®

scale di ogni tempo





---

Albini & Fontanot S.p.A. Registered  
and administrative office via P. Paolo  
Pasolini, 6  
47853 Cerasolo Ausa  
Rimini, Italy

Magyarországi képviselő:

tel. +39.0541.90.61.11  
iistvan.balogh@alepcsok.hu  
www.alepcsok.hu

Kövess minke tfacebookon is  
[https://www.facebook.com/  
alepcsok.hu/](https://www.facebook.com/alepcsok.hu/)

---

Design: Fontanot Research Centre

**ADMEMBER**

Albini & Fontanot S.p.A. Company System  
CSQ ISO-9001 certified

