



### Descrierea produsului

Casetele de fatada de la Lindab vor oferi cladirii tale o imagine atractiva. Inspiratia in ceea ce priveste realizarea casetelor este preluata din arhitectura scandinavă cu liniile sale consistente si cu imaginea moderna. Casetele sunt realizate astfel incat sa corespunda cerintelor si conditiilor specifice cladirii tale, sa faca fata unui climat pretentios si sa-si mentina calitatea an dupa an.

Sistemul de casete de fatada Lindab LCF este un sistem complet de casete cu fixare ascunsa ce contine toate componentele necesare unei placari arhitecturale deosebite. Caseta de fatada Lindab LCF CC este o caseta de colt cu trei laturi. Aceasta se fixeaza prin culisare in caseta inferioara si mecanic la partea superioara. Culisarea asigura libertatea de miscare in timp pentru preluarea dilatarilor si contractarilor casetei generate de diferentele constante de temperatura.

Sistemele de casete de fatada Lindab genereaza rosturi orizontale si verticale de 25mm. La cerere, rosturile verticale pot fi ajustate conform nevoilor arhitectonice.

Sunt asigurate accesorii standard sau speciale pentru abordarea intr-un mod corect si estetic a fiecarui detaliu.

### Livrare

Casetele de fatada sunt produse la dimensiunile specificate in proiect si se ambaleaza in paleti, corespunzator pentru transport.

### Depozitare

Paletii se depoziteaza usor inclinati pe talpi din lemn, pe o perioada redusa si numai in spatii acoperite.

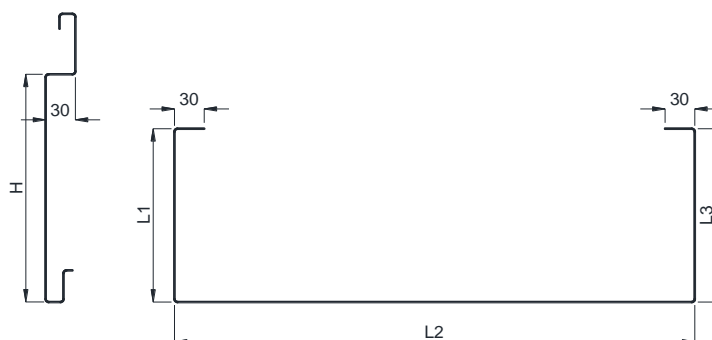
### Intretinere

In general casetele de fatada nu necesita masuri speciale de intretinere. Suprafata dura si neteda nu permite depunerea murdariei, a muschilor si a lichenilor. Curatarea se poate face cu o perie moale si cu apa.

# Fisa tehnica

## LCF CC

### Dimensiuni profil



### Caracteristici

Dimensiuni optime (L x H):	(500mm + 500mm + 500mm) x 450mm
Lungime:	200...2000mm
Inaltime:	200...900mm
Grosime:	1.0mm
Greutate (dimensiuni optime):	11kg/m <sup>2</sup>
Material:	tabla din otel galvanizata la cald S220GD+Z, S250GZ+Z sau S280GD+Z (SR EN 10346)
Acoperiri organice:	PE; MATT; MATF; HBPE (SR EN 10169)
Perforare (optional):	R3T5 (sau alt tip, la cerere)
Tolerante materie prima:	conform SR EN 10143
Tolerante produs finit:	conform SR EN 508-1

