

SPECIFICHE TECNICHE *Technical specifications* *Technische Datenblätter*

ALLUMINIO:

lega 3103-3105,
stato fisico H 44
formati, spessori e colori
su richiesta

ACCIAIO - INOX:

Fe E280G EN 10147;
acciaio zincato preverniciato
poliestere 25 micron;
formati, spessori e colori
su richiesta

MDF - HDF:

medium density fiber board
densità kg/mc 670/850;
EN 323

LAMINATO PLASTICO:

laminato ad alta pressione HPL
+ fogli di carta Kraft impregnati
con resine fenoliche
spessori, colori e formati
su richiesta

VETRORESINA:

poliestere rinforzato
con fibre di vetro;
colore standard bianco,
altri colori su richiesta.
Idoneo al contatto diretto
con alimenti

PVC:

cloruro di polivinile rigido
o espanso. Colore standard
bianco, altri su richiesta.
Classe di reazione al fuoco M1
Idoneo al contatto diretto
con alimenti

ALUMINIUM:

3103-3105 alloy,
physical status H 44
sizes, thicknesses and colours
on request.

STEEL - INOX:

Fe E280G - EN 10147
preainted galvanised steel
with 25 micron polyester
sizes, thicknesses and colours
on request.

MDF - HDF:

medium density fiber board,
670/850 kg/m³ density;
EN 323

PLASTIC LAMINATED :

High pressure laminate HPL
+ sheets of phenolic
resin treated Kraft paper
thicknesses, colours and
sizes on request.

FIBER-GLASS:

polyester reinforced with fiber-glass;
standard colour white,
other colours on request.
It may stand in direct contact
with foodstuffs, provided that no
hygienic rules are violated.

PVC:

Polyvinyl chloride;
Standard colour white,
others colours on request
Reaction to fire: Class M1
It may stand in direct contact
with foodstuffs, provided that no
hygienic rules are violated.

ALUMINIUM:

Legierung 3103-3105,
physikalischer Zustand H 44
Formate, Stärken
und Farben auf Bestellung.

STAHL - EDELSTAHL:

Fe E280G EN 10147
verzinkter und vorlackierter Stahl
mit 25 Mikron Polyesterlack
Formate, Stärken
und Farben auf Bestellung.

MDF - HDF:

Faserplatte mit mittlerer Dichte
670/850 kg/m³;
EN 323

KUNSTSTOFFLAMINAT:

Hochdrucklaminat HPL
+ mit Phenolharz
Stärken, Farben und
Formate auf Bestellung

GLASFASER (GFK):

glasfaserverstärktes Polyester;
Standardfarbe Weiß,
andere Farben auf Bestellung.
Für direkten Kontakt mit
Lebensmittel geeignet.

PVC:

Polyvinylchlorid;
Standardfarbe weiß,
andere Farben auf Bestellung.
Brandklasse: M1
Für direkten Kontakt mit
Lebensmittel geeignet.

