

Afkortingen met verklaringen database imos iX CAD

Onderdelen

DT	Dek Tussenliggend
DD	Dek Doorgaand
DV	Dek Verstek
V00	insprong Voor + aantal millimeters
A00	insprong Achter + aantal millimeters
DS	Dek Stroken (traverse)
CS	Constructie Schap (vast schap)
BT	Bodem Tussenliggend
BD	Bodem Doorgaand
BV	Bodem Verstek
D	Doorgaand
T	Tussenliggend
VS	Verstelbaar Schap
ZL	Zijde Links
ZR	Zijde Rechts
RB	RijBoring
ZM	Zijde Midden
RG	Rug
RO	Rug Opliggend
RT	Rug Tussenliggend
EDTL	Enkele Deur TussenLiggend Linksdraaiend
EDOL	Enkele Deur Opliggend Linksdraaiend
DDO	Dubbele Deur OpLiggend
DDT	Dubbele Deur TussenLiggend
KLOB	Klep Opliggend Boven
KLOO	Klep Opliggend Onder
VPO	Vast Paneel Opliggend
WRKBLD	WeRKBLaD
PLNT	PLiNT
VP	Vast Paneel
VPO	Vast Paneel Opliggend
GRF	Groef
TL	TussenLiggend, Rug Tussen zijden
DG	Doorgaand, Rug achter zijden
B	Boven Gebruikt bij groef rug. BOLR6
O	Onder
L	Links
R	Rechts
PL	Paslat
SS	Schuin schap
SSR	Schuin schap met rand, Samengesteld schap
SPTB	SPoT Boven
SPTO	SPoT Onder

Materialen

C	CORPUS	Corpus materiaal variabele	\$MAT_CORPUS
Z	ZICHT	Zicht materiaal variabele	\$MAT_ZICHTPANELEN
F	FRONT	Front materiaal variabele	\$MAT_FRONT
L	LADE	Lade materiaal variabele	\$MAT_LADES
P	PLINT	Plint materiaal variabele	\$MAT_PLINT
R	RWDIK	RugWand DIK materiaal variabele	\$MAT_RUGWAND_DIK
RD	RWDUN	RugWand DUN materiaal variabele	\$MAT_RUGWAND_DUN
W	WRKBLD	WeRKBLaden materiaal variabele	\$MAT_WERKBLADEN

Variabele

Kantenbandvolgorde

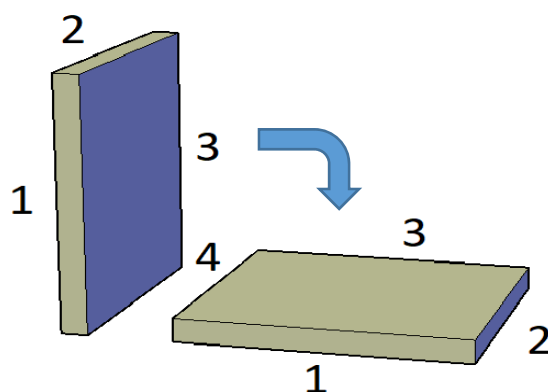
0000 Geen kantenband
 2000 K1 aangelijmd, rest niet
 2020 K1 en K3 aangelijmd, rest niet
 2222 K1, K2, K3, K4 rondom aangelijmd
 enz.

1 is altijd de voorkant.

Verticale panelen de nummers zie vanaf de linkerkant model.

Horizontale panelen de nummer zie je vanaf de bovenzijde model.

De nummers lopen CCW op.



Verbinders

De verbindertechniek wordt via de variabele verbindersituaties aangestuurd.

Deze elementen zijn te herkennen aan de VVAR afkorting (Verbinders VARIabel)

EXC	Excentrische verbinding
DVL	Deuvelverbinding
LAM	Lamelloverbinder
DEEX	Deuvel- en Excenterverbinding
VSD	Verstelbare Schapdrager
KEKU	Keku clips bevestiging
RWVB	Rugwand verbinding
KOH	Kast OpHangsysteem
KOR	Kast Ophangsysteem met Rails
VVAR	Variabele verbinder (Via variabele in te stellen)
LPD	LegPlankDrager
SCH	Schroefverbinder

Overgangen

V	Verstek
T	Tussenliggend
D	Doorgaand