



DYNALOG – corpusplanning en meer



Eenvoudig plannen van corpussen en gemakkelijk bestellen van beslag vergemakkelijkt uw werk en zorgt voor extra tijd voor uw klanten.

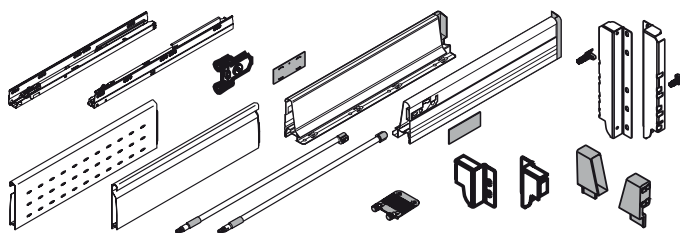
DYNALOG – onze plannings- en bestelssoftware, kan nog meer: met de toevoeging van functie CABMAX is het mogelijk keukens volgens de DYNAMIC SPACE criteria te plannen. Voor uw professioneel advies en tevreden klanten.

U leert snel hoe u DYNALOG kan gebruiken en hoe handig het is, zelfs indien u dit niet frequent gebruikt. De inbouwproef garandeert de werking en spaart het maken van een aanslagmodel uit.



Geregistreerde gebruikers van de volledig DYNALOG versie zullen informatie over updates ontvangen en kunnen deze gratis downloaden

Voordelen



- Eenvoudig plannen van corpussen
- Volledige gegevens voor productie en bestelling
- Geen aanslagmodellen dankzij de inbouwproef
- Vermijden van fouten bij de bestelling door de volledige bestellijsten
- Gemakkelijke sortering van de beslaglijsten per commissie
- Koppelen van de artikelnummers en prijzen van uw beslaghandelaar is mogelijk
- Verder gebruik van de gegevens in andere programma's
- 3D-weergave in CAD programma's mogelijk



DYNALOG 2.8



DYNALOG bevat 3 modules:

- DYNACAT (elektronische productcatalogus)
- DYNASHOP (winkelwagentje)
- DYNAPLAN (corpusplanner)

De modulaire opbouw zorgt voor een eenvoudige bediening en ondersteunt u bij de productkeuze, bestelling en corpusplanning.

Bestelinformatie	
	Art. nr.
DYNALOG	DYA.2842

Zie ook	
DYNALOG – voordel	708

DYNAPLAN – de corpusplanner

Met DYNAPLAN heeft u meerdere mogelijkheden om corpussen te plannen en het passend beslag te kiezen. Daarnaast is het mogelijk de geplande corpussen in 3D voor te stellen en verdere bestellingen door te voeren.

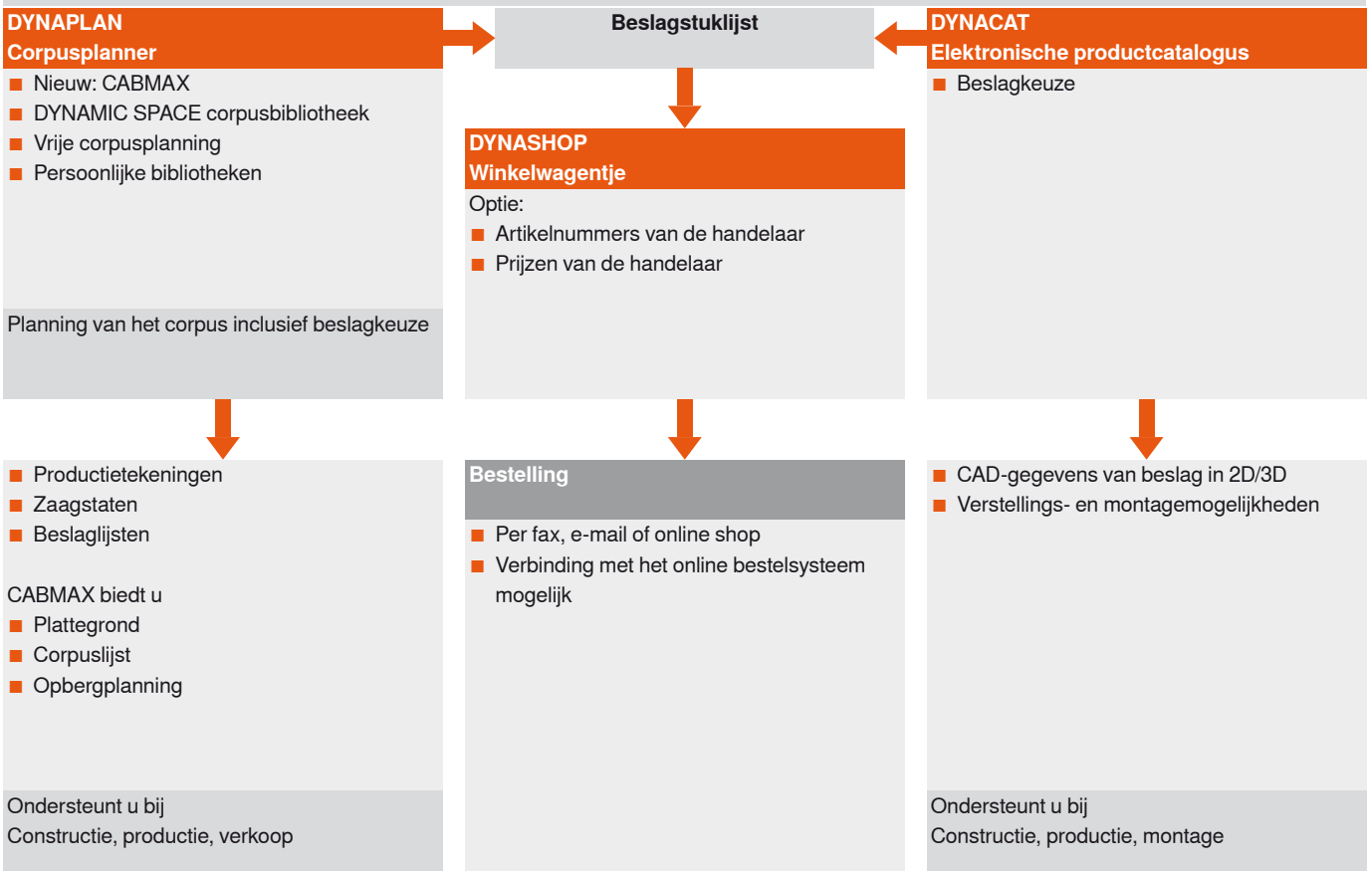
DYNACAT – de elektronische productcatalogus

DYNACAT ondersteunt u bij uw keuze van het beslag en biedt u daarnaast ook nuttige informatie voor de productie en de montage.

DYNASHOP – het winkelwagentje

Het beslag dat bepaald werd door DYNAPLAN en DYNACAT kan via DYNASHOP eenvoudig besteld worden. Hiervoor zijn er nuttige functies (artikelnummers, lijsten, enzovoort) ter beschikking.

DYNALOG in een overzicht





DYNALOG 2.8

Ergonomisch plannen van de keuken – vulgoed optimaal opbergen

Nieuw in DYNAPLAN is dat u met CABMAX – de keukenplanner – een keuken eenvoudig en gemakkelijk kunt plannen. Vertrekkend van de hoeveelheid op te bergen producten berekent CABMAX optimale kastoplossingen en verdeelt de producten over de vijf keukenzones van DYNAMIC SPACE.



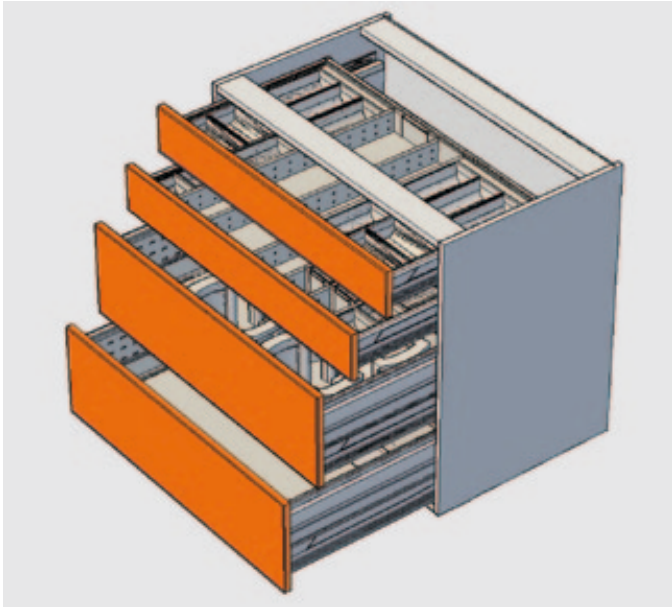
Voordelen van CABMAX

- Eenvoudig plannen van keukens
- Ondersteunt de keukenplanning en -productie
- Optimaal ordenen van producten
- Eenvoudig te gebruiken software



DYNALOG 2.8

3D-voorstellingen DYNAPLAN – CAD programma



DYNAPLAN – CAD

Met de nieuwe 3D-voorstelling DYNAPLAN – CAD kunnen alle in DYNAPLAN aangemaakte corpussen eenvoudig in een CAD programma geopend en bewerkt worden. De 3D-corpussen bevatten alle relevante informatie zoals houten onderdelen, boringen en alle Blum beslag inclusief indelingen.

Exporteer de aangemaakte corpussen uit DYNAPLAN naar uw CAD programma en vul deze aansluitend aan met bijvoorbeeld werkbladen, sokkels, fronten en grepen. Gebruik de talrijke mogelijkheden die CAD u ter beschikking stelt. Hierdoor kunt u met slechts enkele stappen de ruimte professioneel visualiseren.

De 3D-opbouw laat u ook toe om met een druk op de knop alle gewenste zichten (grondplan, vooraanzicht, enzovoort) te bekomen. De voorgedefiniëerde lay outs ondersteunen u bij de bewerking van de corpus-componenten. De bijpassende extra CAD modules laten ook toe de gegevens eenvoudig voor te bereiden voor CNC toepassingen.



Gebruik van de 3D-voorstelling

- 3D-corpussen, collisiegetest in uw CAD programma exporteren (inclusief beslagonderdelen)
- 3D-voorstelling/presentatie
- Grote flexibiliteit met de talrijke CAD functies
- Intelligente lay out vergemakkelijkt de bewerking van de corpuscomponenten
- Eenvoudige aanmaak van de aanzichten (grondplan, vooraanzicht, enzovoort)
- Meerwaarde via de extra CAD modules (bijvoorbeeld CNC verwerking)