

MY HIVE



abstracta

www.abstracta.se



Absorption



Attenuation

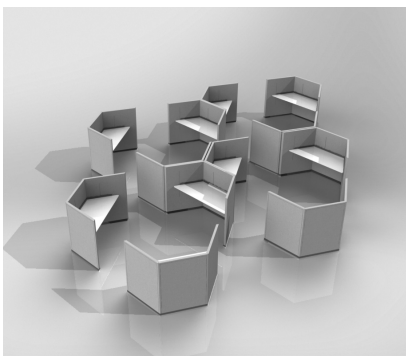
My Hive

Design: Poul Christiansen



Naturen utgör inspirationskällan till My Hive: en elegant och stilren arbetsplats. Bordsskivan är integrerad i skärmen, man slipper därmed otympliga benen som stör intrycket!

Nature is the source of inspiration for My Hive: an elegant and simplistic workstation. Instead of using legs, My Hive integrates the table-top into the sound absorbent screens, thus freeing space.



Bygg samman olika yteffektiva konfigurationer av My Hive-grupper utifrån varje kontors förutsättningar/behov!

The form makes it possible to compose dynamic and surface-efficient My Hive configurations!



Skärmen består av en ljudabsorberande fyllning, monterad inuti en solid träram. Båda sidorna av skärmen är täckta av textil.

The screen consists of a sound-absorbent filling mounted within a solid wood frame. Both sides of the screen are upholstered in fabric.



Dold kabeldragning för ett renare intryck, då bordet hissas upp och ner döljs hela tiden kablarna med hjälp av en smart blixtlåsfunktion.

Both the cables and the mechanism for adjusting the height are hidden within the screen, thanks to an innovative zipper function.



Olika modeller! / Different models!

MyHive finns i 90 eller 120 graders moduler i 3 utföranden; höj- och sänkbar bordsskiva, fast bordsskiva (tre fasta lägen) eller som soffa.

MyHive is available in either 90 or 120-degree modules in 3 versions; adjustable height tabletop, fixed tabletop (three fixed positions) or as sofa.

My Hive 120°



My Hive 120° med soffa / with sofa

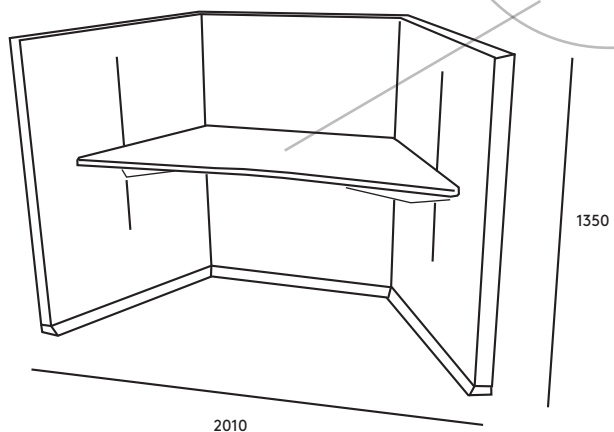


My Hive 90°

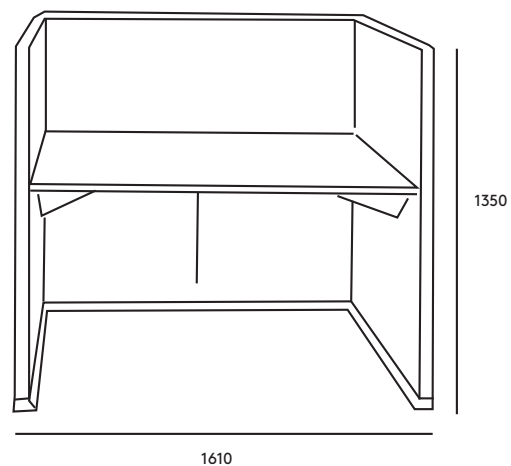


i Teknisk information/Technical information

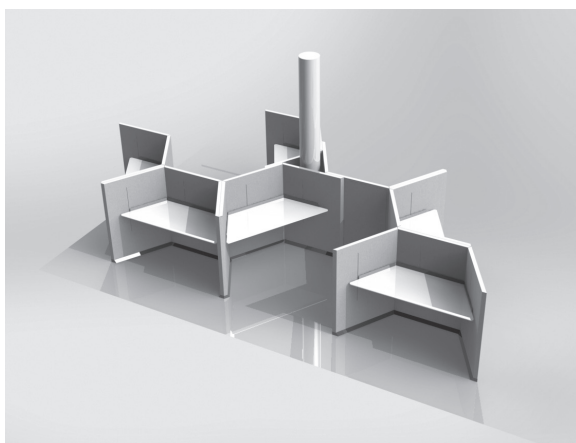
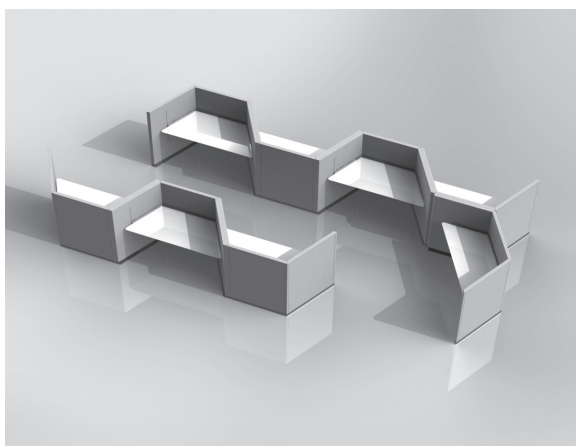
My Hive 120°



My Hive 90°



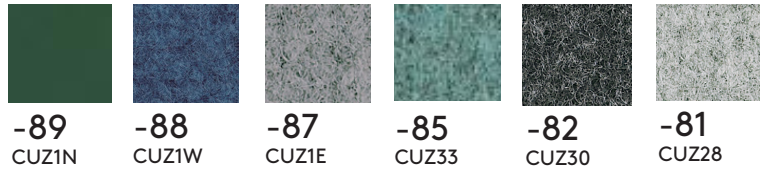
(mm)



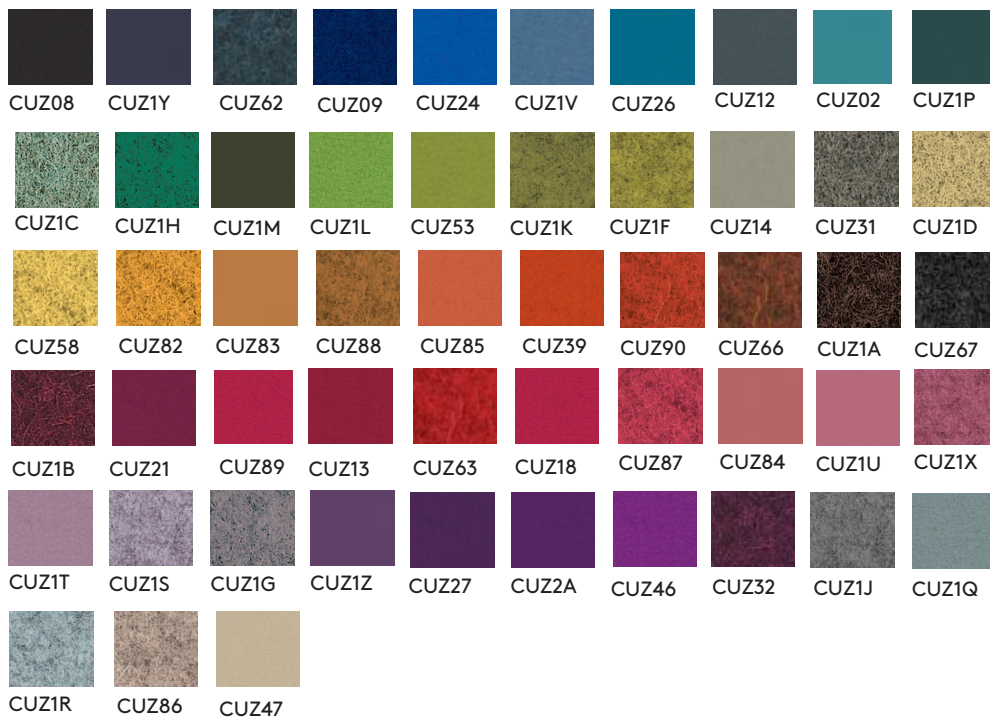
Färgval/Color Choices

Note: Available in other fabrics. Please see the pricelist for more information.

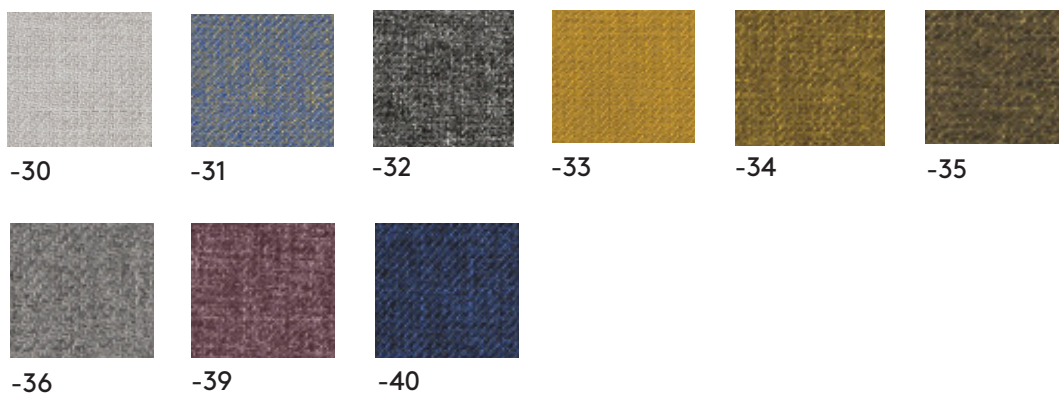
BLAZER:



BLAZER other colours, longer delivery times:



SALSA:





abstracta

www.abstracta.se