

TH  
THW

**PANEL wewnętrzny**

Panel z płyty obitej pianką i tkaniną typu Blazer, zamocowany na metalowym stelażu

**RAMA**

Stabilna, metalowa rama, malowana proszkowo wg palety Bejot

**SIEDZISKA\***

Lekka konstrukcja skrzyniowa obita pianką i tapicerką Blazer



TH

**PANEL zewnętrzny**

**Wersja I**

- z płyty obitej włókniną akustyczną i tkaniną typu Blazer, zamocowany na metalowym stelażu

**Wersja II\***

- wykonany z desek sosnowe, zamocowanych na metalowym stelażu

**Wersja III\*\***

- naturalne deski dębowe, zamocowane na metalowym stelażu

**PODŁOGA**

**dla wersji I**

- wykonana z melaminy zamontowanej na metalowym stelażu

**dla wersji II\***

- wykonana z desek sosnowych, zamontowanych na metalowym stelażu

**dla wersji III\*\***

- wykonana z desek dębowych, zamontowanych na metalowym stelażu

**KÓŁKA**

- Duże, skrętne kółka:
- dwa z hamulcem
- dwa bez hamulca

\* środkowe siedzisko posiada skórzane uchwyty ułatwiające wyciągnięcie pufy

**DEMONTOWALNY PANEL**

dzielony panel umożliwia zdemontowanie części górnej - łatwość transportu i wnoszenia przez drzwi



TH  
wersja I



THW  
wersja II



W II  
\*sosna

W III  
\*\*dąb



TH/THW

## DREWNIANE PANELE



deski sonowe



deski dębowe

## PODŁOGA - MELAMINA



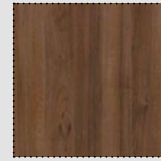
H 1394



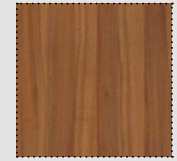
H 1733



H 3700



H 3702



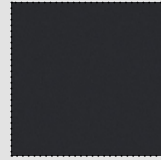
H 3734



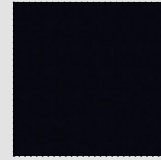
W 1000



U 708

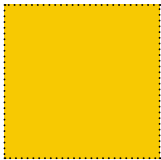


U 961



U 999

## RAMA - KOLORYSTYKA



1023



3020



5018



6018



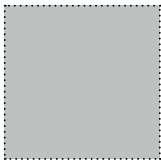
7024



9005



9010

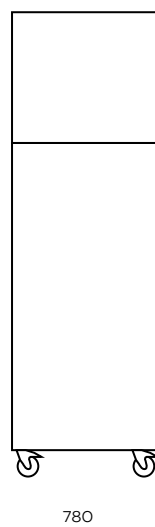
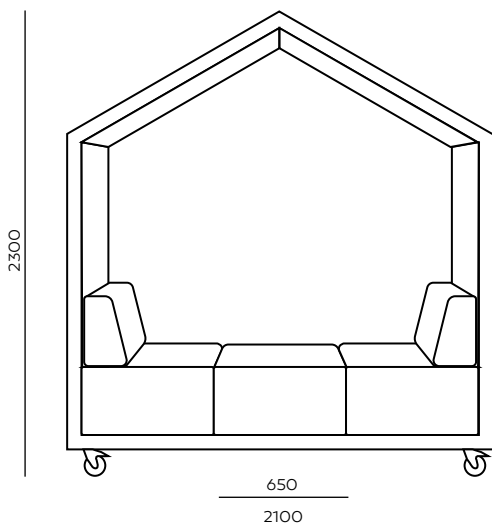


ALU



CHROM

## TH | THW | DANE TECHNICZNE



SN W TBH



H: 2350\*  
L: 2150\*  
W: 830\*

\* pakowane w folię bombelkową

A) wysokość siedziska: wymiar gabarytowy  
B) wysokość siedziska: pomiar zgodny z normą PN EN 1335-1