

Simulation 46" Bildschirm

# GESICHERTE GEHÄUSE

## CODECS UND BILDSCHIRME

Die gesicherten Gehäuse für Codecs und Bildschirme ermöglichen die einfache und gesicherte Integration eines Codecs oder Players hinter dem Bildschirm. Diese Befestigungen sind geeignet für :

Einen 22 bis 65 Zoll Bildschirm  
Zwei 40 bis 70 Zoll Bildschirme.

### GESICHERTE GEHÄUSE

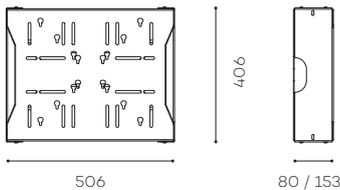
#### Für einen 22 bis 55" Bildschirm

VESA von 75 x 75 mm bis 300 x 300 mm

Art.

Mit Codec 1U :  
KITADTSECURISE1U

Mit Codec 2U :  
KITADTSECURISE2U



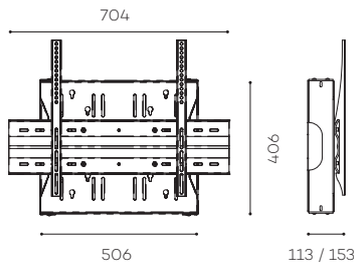
#### Für einen 40 bis 65" Bildschirm

VESA von 400 x 400 mm bis 600 x 400 mm

Art.

Mit Codec 1U :  
KITADTSEC1UV600400

Mit Codec 2U :  
KITADTSEC2UV600400



Simulation 46" Bildschirme

### GESICHERTE GEHÄUSE

#### Für 2 Bildschirme mit 40 bis 52"

VESA von 400 x 400 mm bis 800 x 400 mm

Art.

Mit Codec 1U :  
KITADTD4052SEC1U

Mit Codec 2U :  
KITADTD4052SEC2U

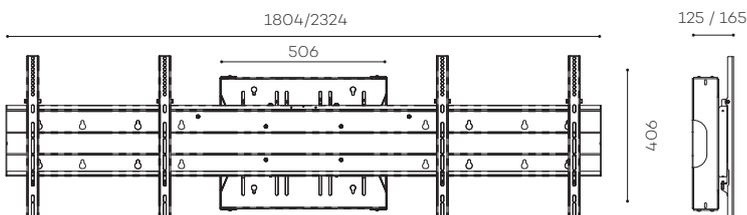
#### Für 2 Bildschirme mit 55 bis 70"

VESA von 400 x 400 mm bis 800 x 400 mm

Art.

Mit Codec 1U :  
KITADTD5570SEC1U

Mit Codec 2U :  
KITADTD5570SEC2U



### TECHNISCHE DATEN

#### MATERIAL

Stahl  
Oberflächen in Schwarz

#### MAXIMALES GEWICHT DES BILDSCHIRMS

EB: 85 kg  
DB: 45 kg je Bildschirm bei  
40/52 Zoll  
30 kg je Bildschirm  
bei 55/70 Zoll

#### NUTZMASSE DES GEHÄUSES (L X T X H)

1U: 500 x 76 x 400 mm  
2U: 500 x 116 x 400 mm

#### MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

- Nicht neigbare Befestigungen (außer KITADTSECURISE1U/2U, direkte Befestigung des Bildschirms am Gehäuse)
- Gesichertes Gehäuse 1U oder 2U