



## BESCHICHTETE PLATTE

### QUERCIA S181

TRÄGER: Spanplatte, MDF  
 FORMAT: 5600 x 2070 mm  
 STÄRKE: von 8 bis 38 mm  
 TEXTURAUSTRICHTUNG: Vertikale  
 RÜCKSEITE STRUKTUR: Quercia  
 NOMINALE ÜBERDICKE: +0,3 mm

## LAMINAT

### QUERCIA S181

TYPOLOGIE: HPL  
 FORMAT: 3050 x 1300 mm  
 STÄRKE: 0,6 mm, 0,8 mm  
 —  
 TYPOLOGIE: CPL  
 FORMAT: 1300 mm  
 STÄRKE: von 0,2 bis 0,4 mm  
 —  
 TYPOLOGIE: HyperFlex  
 FORMAT: 1300 mm  
 STÄRKE: 0,1 mm, 0,15 mm, 0,2 mm

## KANTE

### QUERCIA S181

TYPOLOGIE: ABS  
 HÖHE: von 15 bis 330 mm  
 STÄRKE: von 0,5 bis 2,0 mm

## KOLLEKTION

### ESPRESSO 2628

TRÄGER: Spanplatte  
 FORMAT: 2800 x 2070 mm  
 STÄRKE: 18 mm

## KOLLEKTION

### ESPRESSO 2628

TYPOLOGIE: HPL  
 FORMAT: 3050 x 1300 mm  
 STÄRKE: 0,8 mm  
 KATEGORIE: HGS

## KOLLEKTION

### ESPRESSO 2628

TYPOLOGIE: ABS  
 HÖHE: 23 mm  
 STÄRKE: 1 mm  
 —  
 TYPOLOGIE: ABS  
 HÖHE: 43 mm  
 STÄRKE: 1 mm



## BESCHICHTETE PLATTE

### QUERCIA S181

TRÄGER: MDF  
FORMAT: 5600 x 2150 mm  
STÄRKE: 4 mm, 6 mm  
TEXTURAUSTRICHTUNG: Vertikale  
NOMINALE ÜBERDICKE: +0,15 mm

## LAMINAT

### QUERCIA S181

TYPOLOGIE: CPL  
FORMAT: 1300 mm  
STÄRKE: 0,2 mm  
—  
TYPOLOGIE: HyperFlex  
FORMAT: 1300 mm  
STÄRKE: 0,1 mm, 0,15 mm, 0,2 mm

## KANTE

### QUERCIA S181

TYPOLOGIE: ABS  
HÖHE: von 15 bis 350 mm  
STÄRKE: von 0,5 bis 2,0 mm  
—  
TYPOLOGIE: BTP  
HÖHE: von 15 bis 330 mm  
STÄRKE: 0,3 mm

## KOLLEKTION

### ESPRESSO DOOR

TRÄGER: MDF  
FORMAT: 5600 x 2150 mm  
STÄRKE: 4 mm