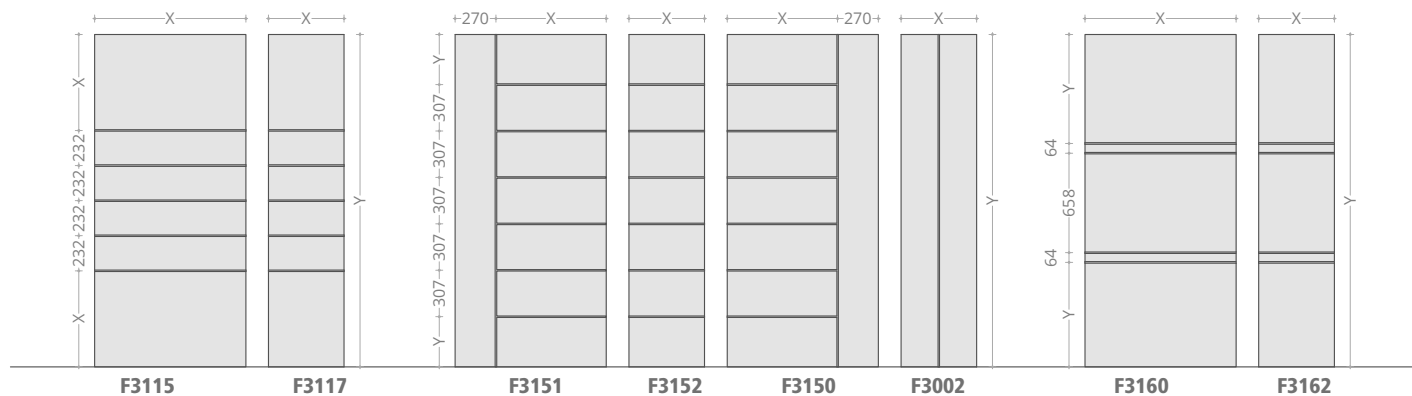
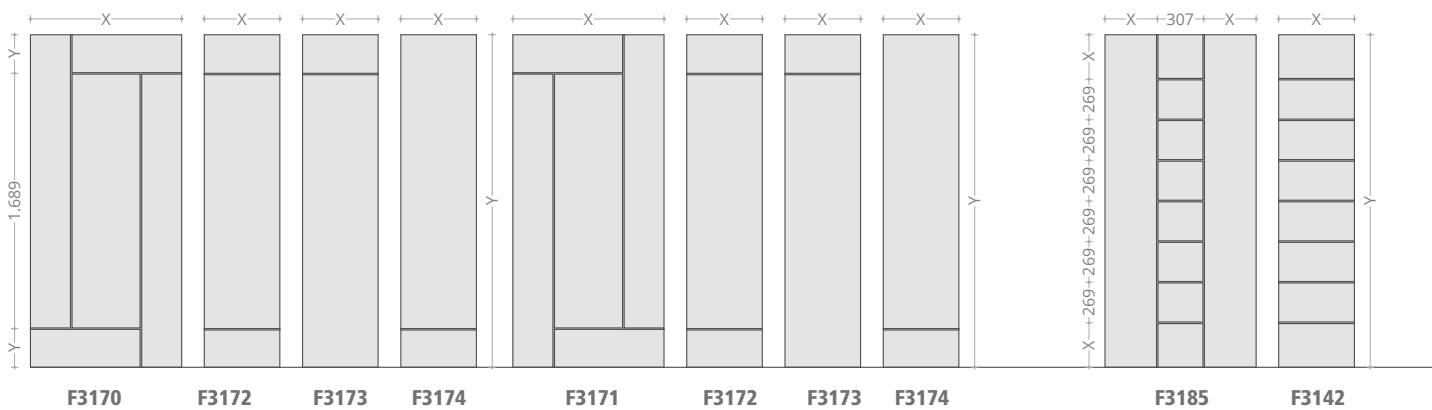
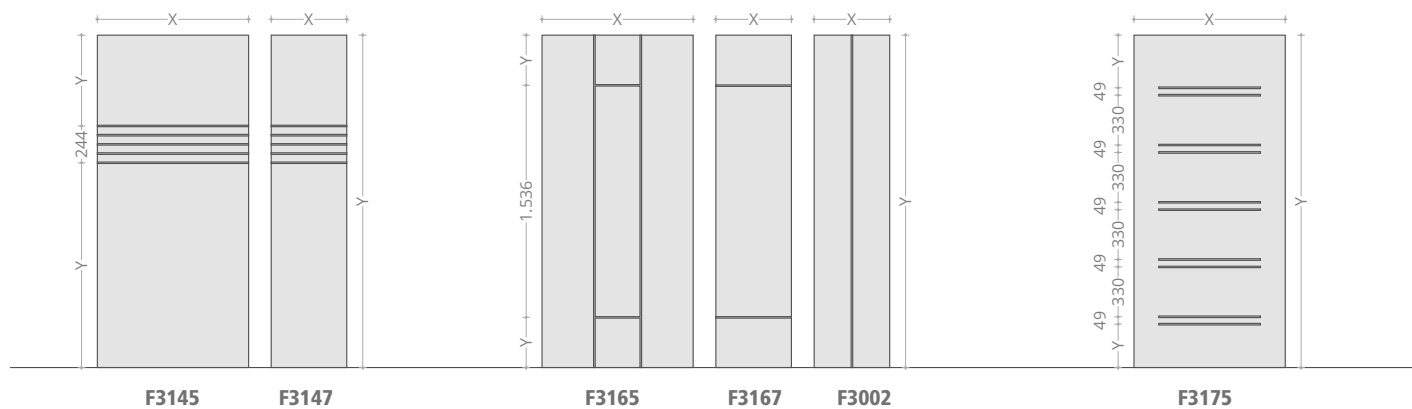


# Collezione Linea Trend

Ponzo 100

Esempi di configurazione in scala 1:20 / 1:20 scale configuration examples



I disegni sono rappresentati in scala: 1000 mm di base per 2200 mm di altezza ; Y ha valore variabile tra 300 e 900 mm, X ha un valore variabile tra 80 mm e i 160 mm

# Collezione Linea Trend

Ponzo 100

Esempi di configurazione in scala 1:20 / 1:20 scale configuration examples

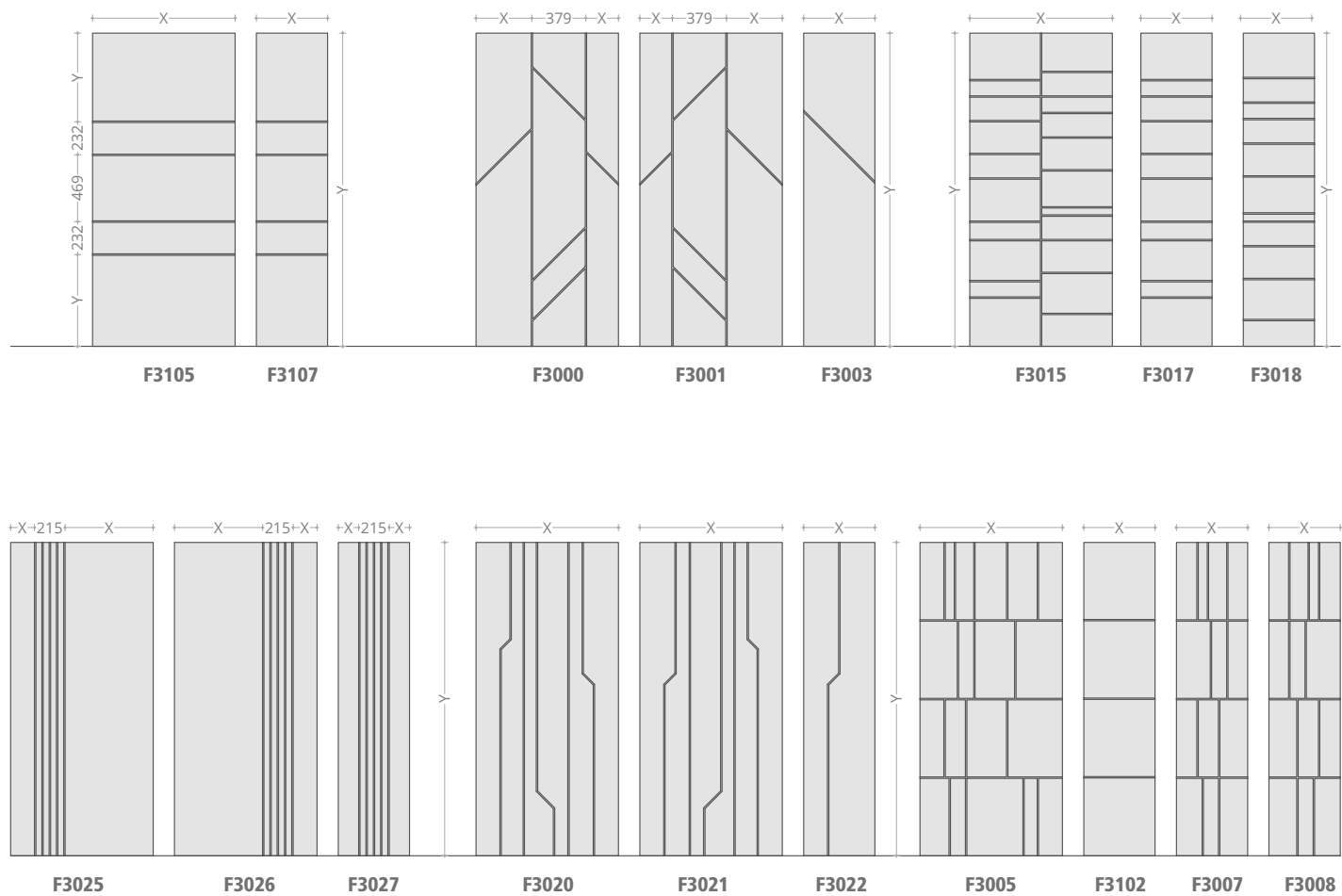


I disegni sono rappresentati in scala: 1000 mm di base per 2200 mm di altezza ; Y ha valore variabile tra 300 e 900 mm, X ha un valore variabile tra 80 mm e i 160 mm

# Collezione Linea Tech

Ponzo 100

*Esempi di configurazione in scala 1:20 / 1:20 scale configuration examples*

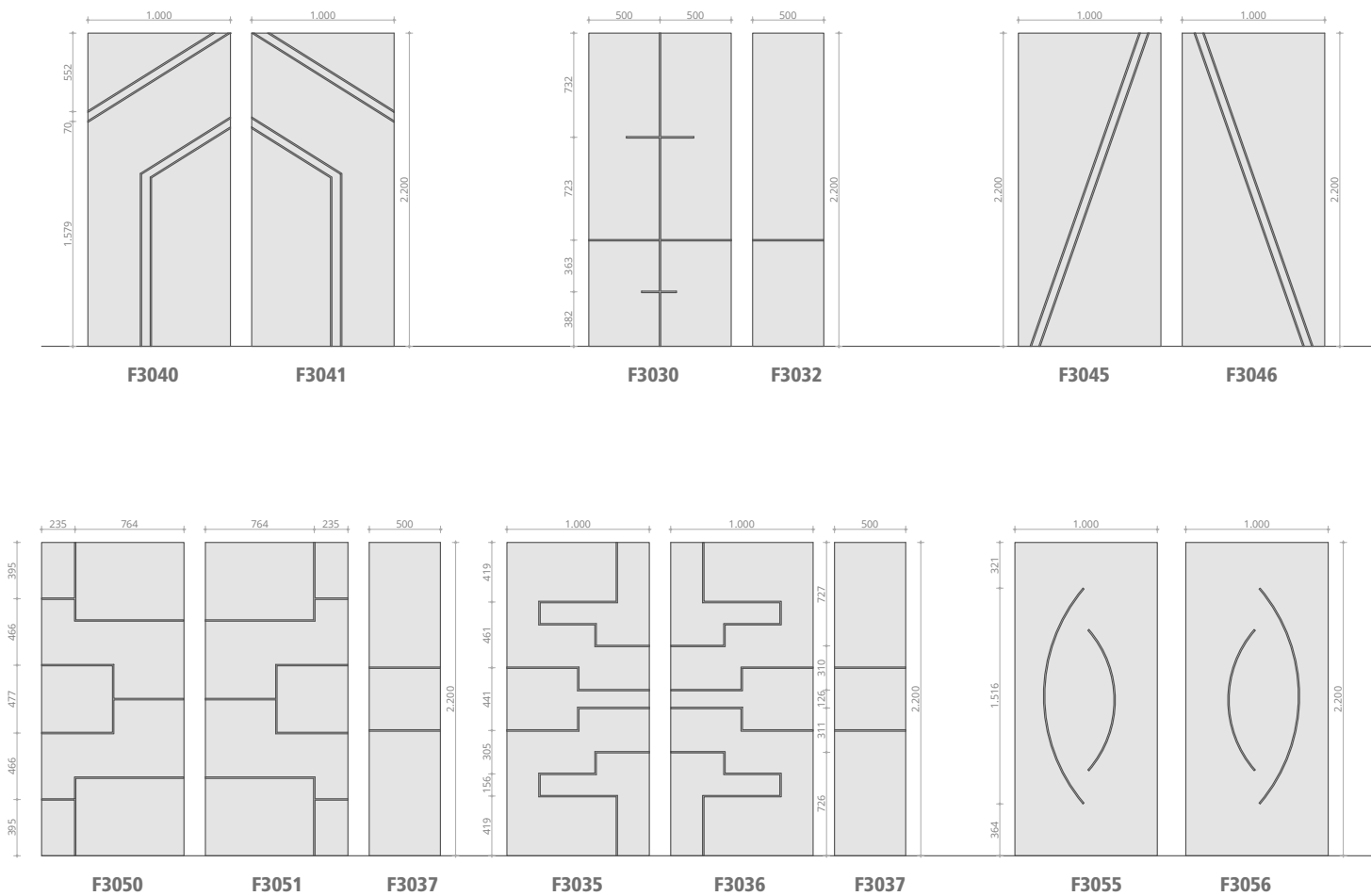


I disegni sono rappresentati in scala: 1000 mm di base per 2200 mm di altezza ;  $Y$  ha valore variabile tra 300 e 900 mm,  $X$  ha un valore variabile tra 80 mm e i 160 mm

# Collezione Linea Geo

Ponzio 100

Esempi di configurazione in scala 1:20 / 1:20 scale configuration examples

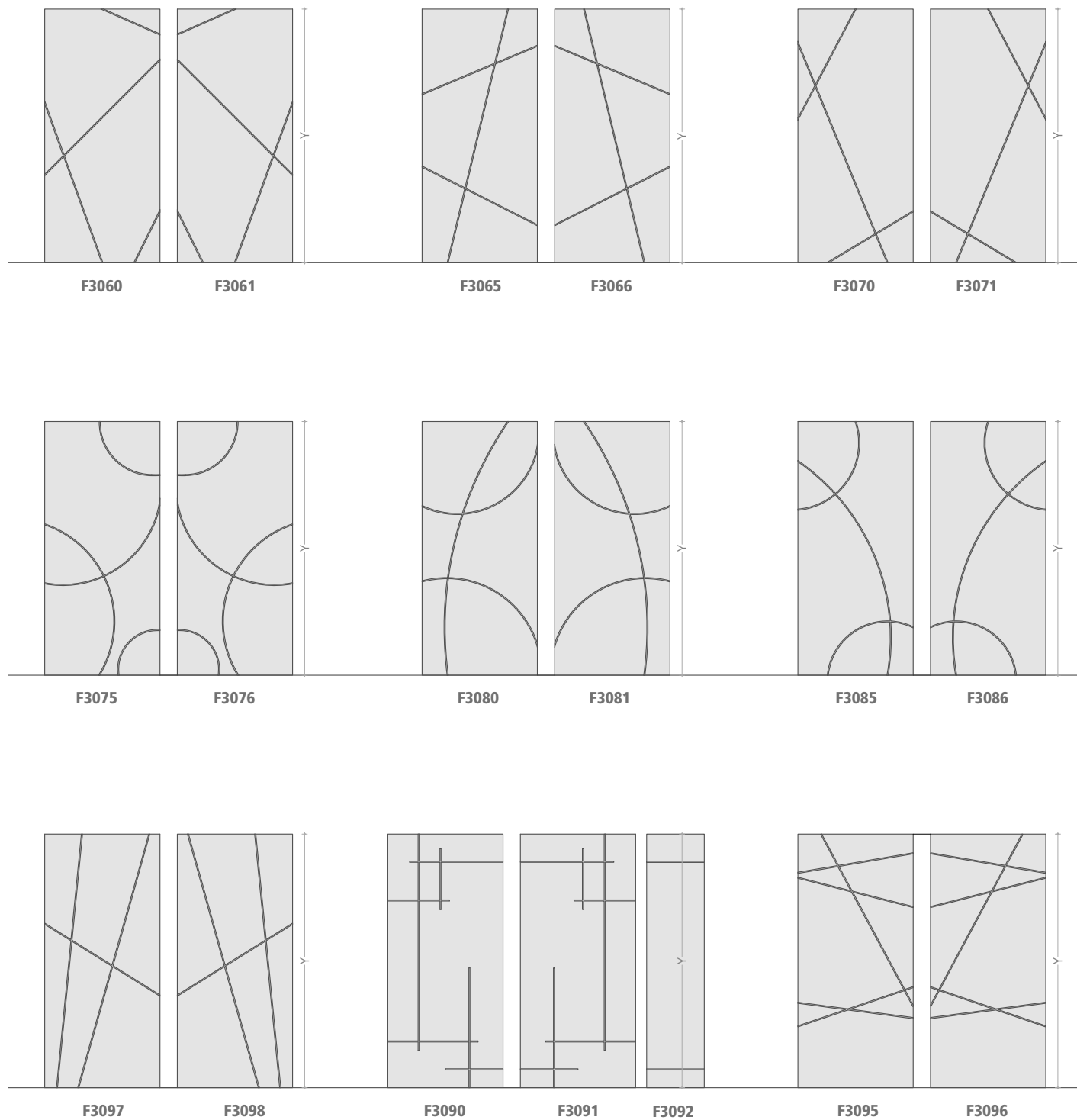


I disegni sono rappresentati in scala: 1000 mm di base per 2200 mm di altezza ; Y ha valore variabile tra 300 e 900 mm, X ha un valore variabile tra 80 mm e i 160 mm

# Collezione Linea Light

Ponzo 100

*Esempi di configurazione in scala 1:20 / 1:20 scale configuration examples*

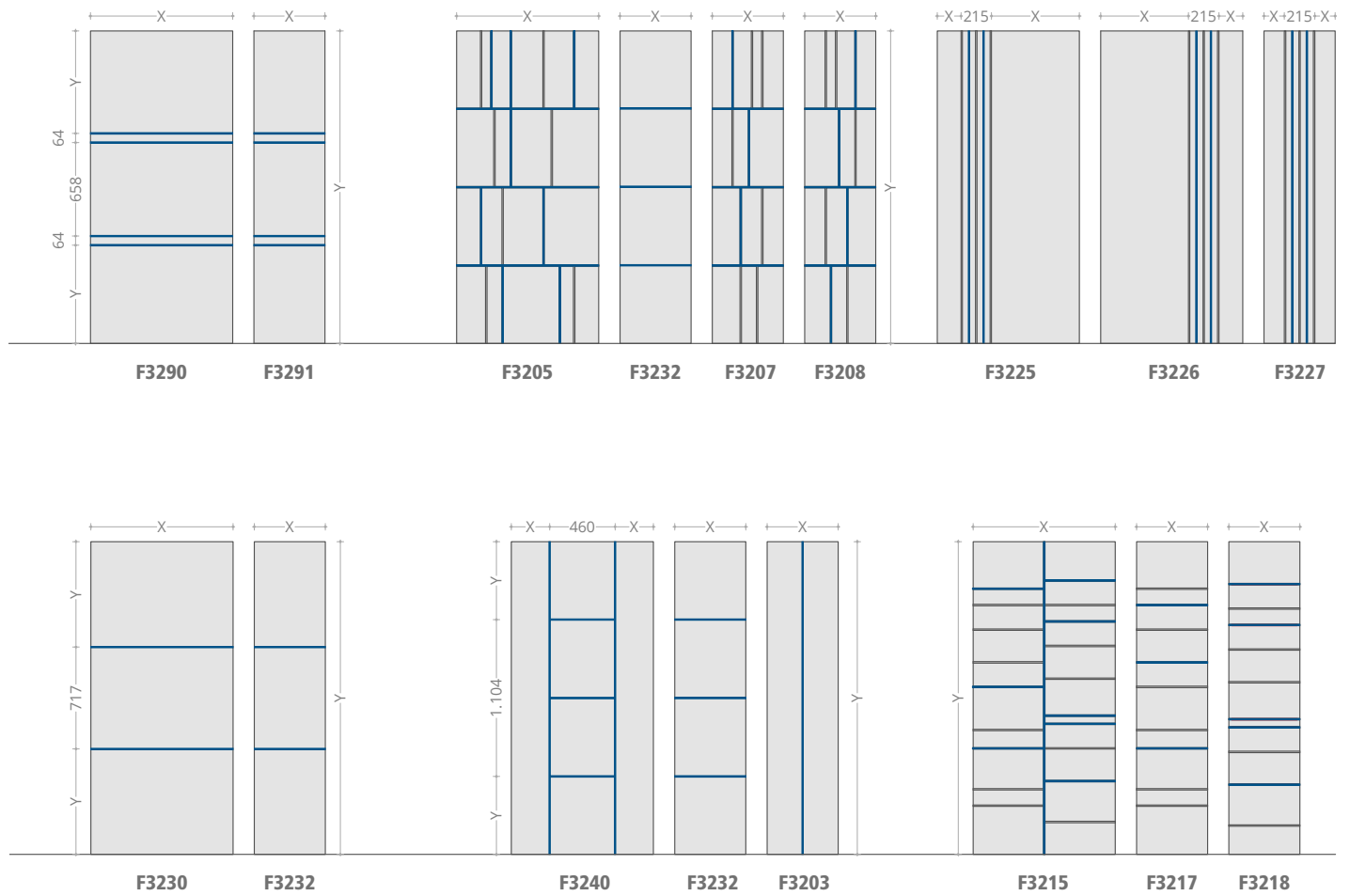


I disegni sono rappresentati in scala: 1000 mm di base per 2200 mm di altezza ; Y ha valore variabile tra 300 e 900 mm, X ha un valore variabile tra 80 mm e i 160 mm

# Collezione Linea Tech Con Inserti in Alluminio

Ponzio 100

Esempi di configurazione in scala 1:20 / 1:20 scale configuration examples



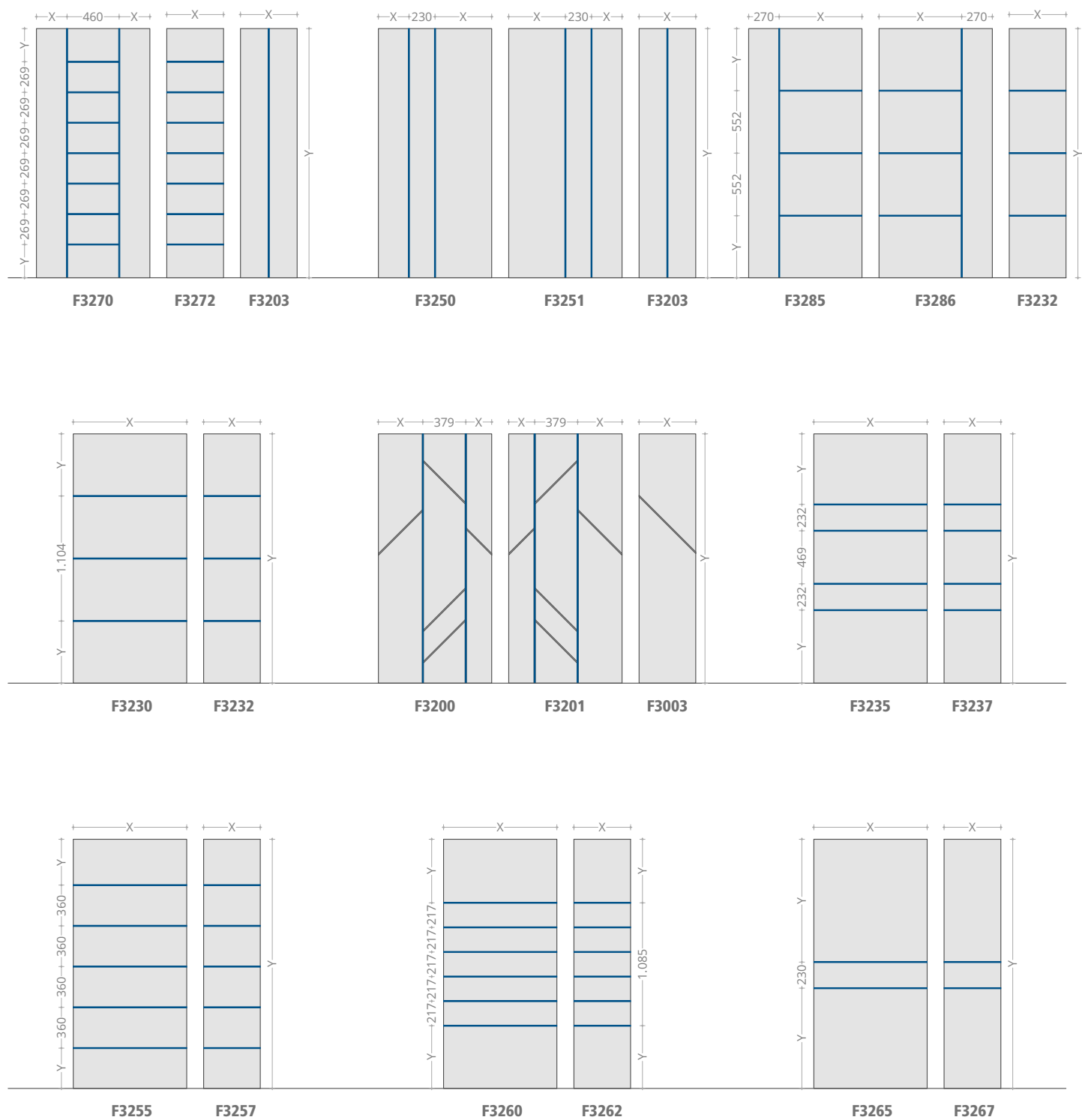
 Inserto in alluminio

I disegni sono rappresentati in scala: 1000 mm di base per 2200 mm di altezza ;  $Y$  ha valore variabile tra 300 e 900 mm,  $X$  ha un valore variabile tra 80 mm e 160 mm

# Collezione Linea Trend Con Inserti in Alluminio

Ponzo 100

Esempi di configurazione in scala 1:20 / 1:20 scale configuration examples

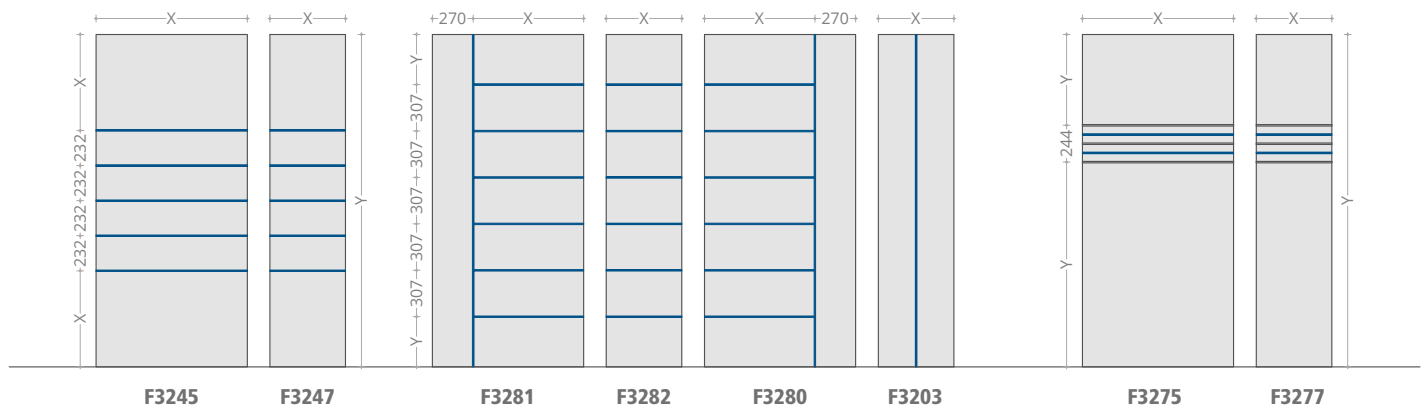
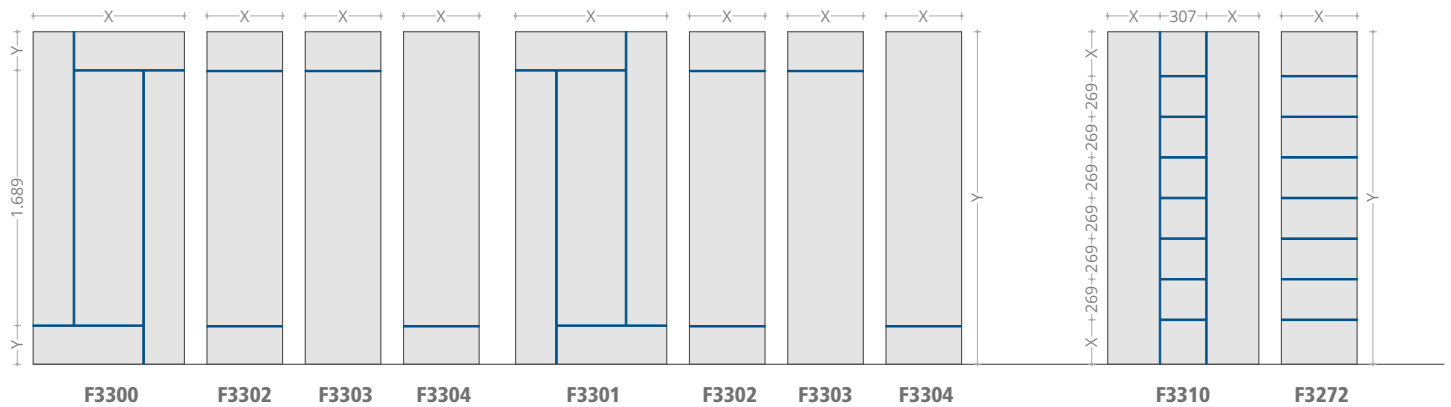
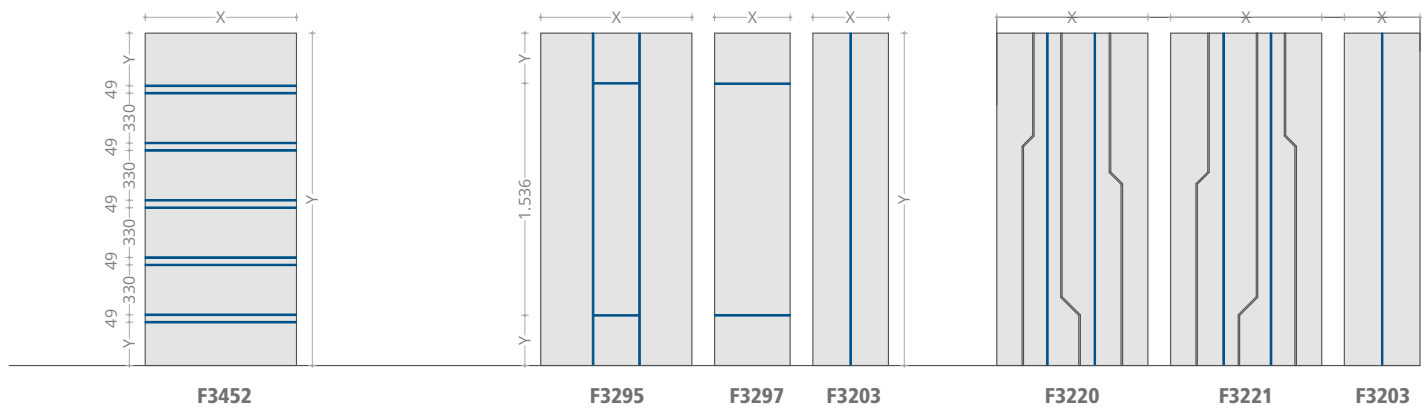


Inserto in alluminio

I disegni sono rappresentati in scala: 1000 mm di base per 2200 mm di altezza ; Y ha valore variabile tra 300 e 900 mm, X ha un valore variabile tra 80 mm e i 160 mm

# Collezione Linea Trend Con Inserti in Alluminio Ponzo 100

Esempi di configurazione in scala 1:20 / 1:20 scale configuration examples



Inserto in alluminio

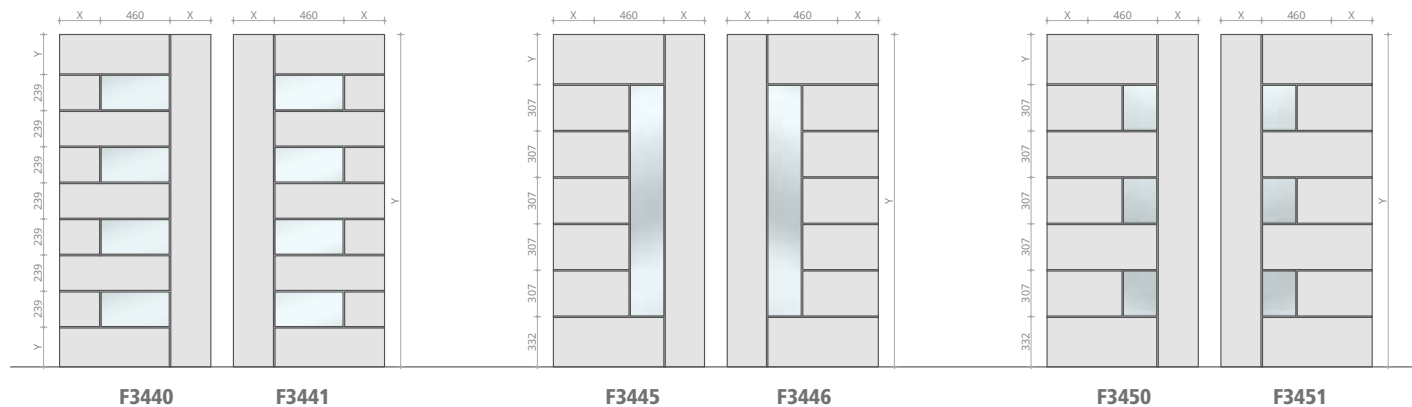
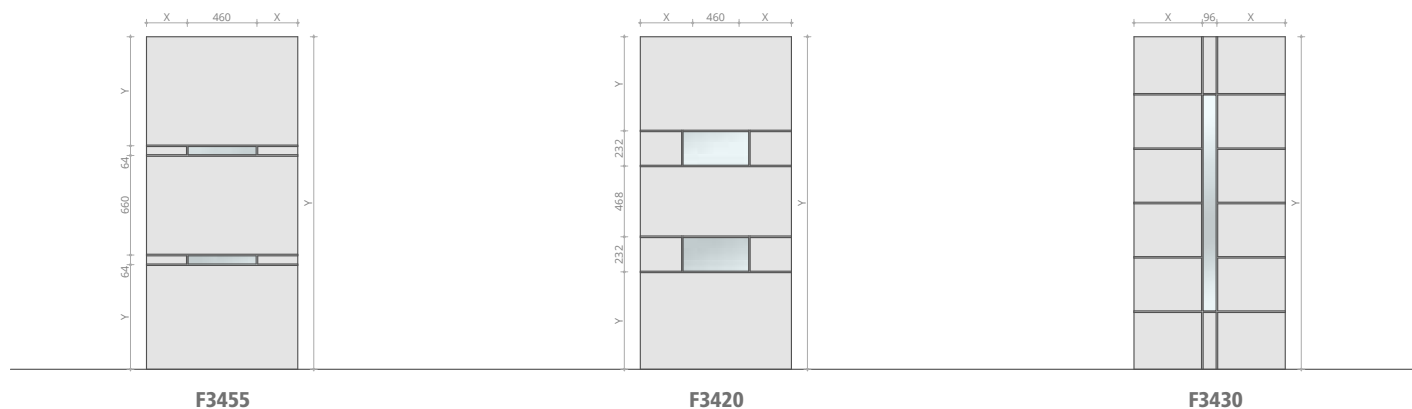
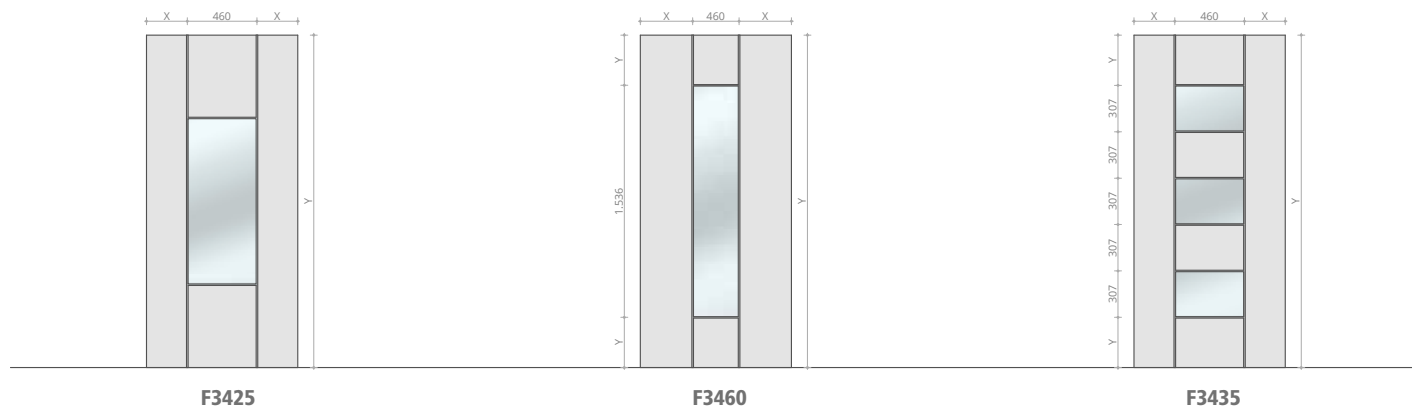
I disegni sono rappresentati in scala: 1000 mm di base per 2200 mm di altezza ; Y ha valore variabile tra 300 e 900 mm, X ha un valore variabile tra 80 mm e i 160 mm



# Collezione Linea Vetro

Ponzo 100

Esempi di configurazione in scala 1:20 / 1:20 scale configuration examples

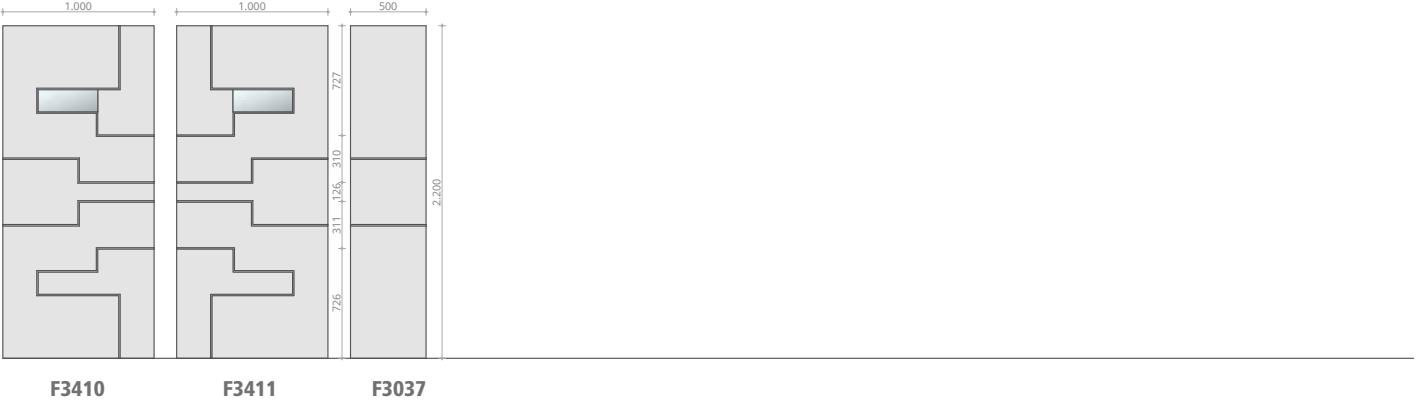
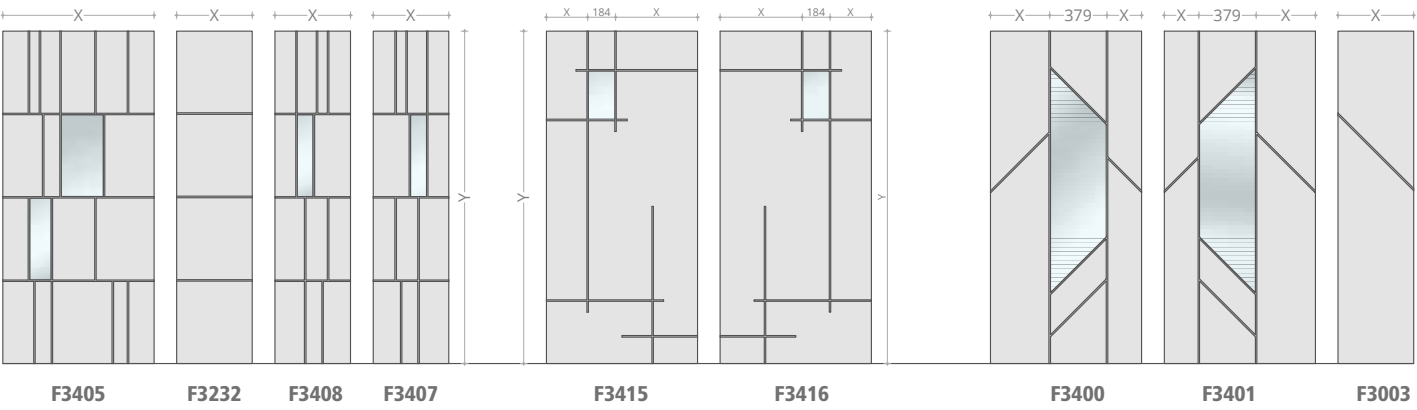


I disegni sono rappresentati in scala: 1000 mm di base per 2200 mm di altezza ; Y ha valore variabile tra 300 e 900 mm, X ha un valore variabile tra 80 mm e i 160 mm

# Collezione Linea Vetro

Ponzo 100

Esempi di configurazione in scala 1:20 / 1:20 scale configuration examples

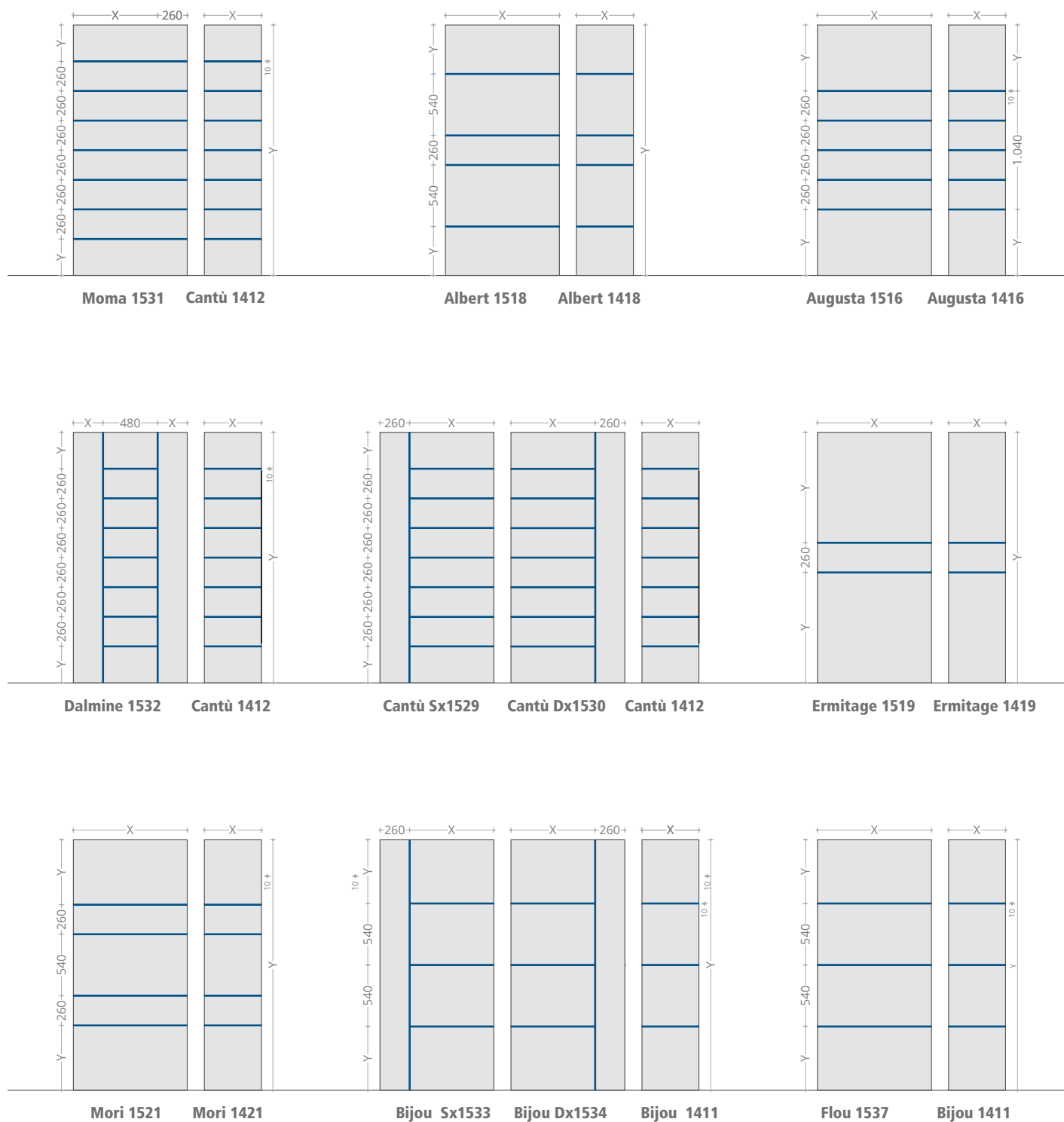


I disegni sono rappresentati in scala: 1000 mm di base per 2200 mm di altezza ; Y ha valore variabile tra 300 e 900 mm, X ha un valore variabile tra 80 mm e i 160 mm

# Collezione Plana

Ponzo 100

Esempi di configurazione in scala 1:20 / 1:20 scale configuration examples



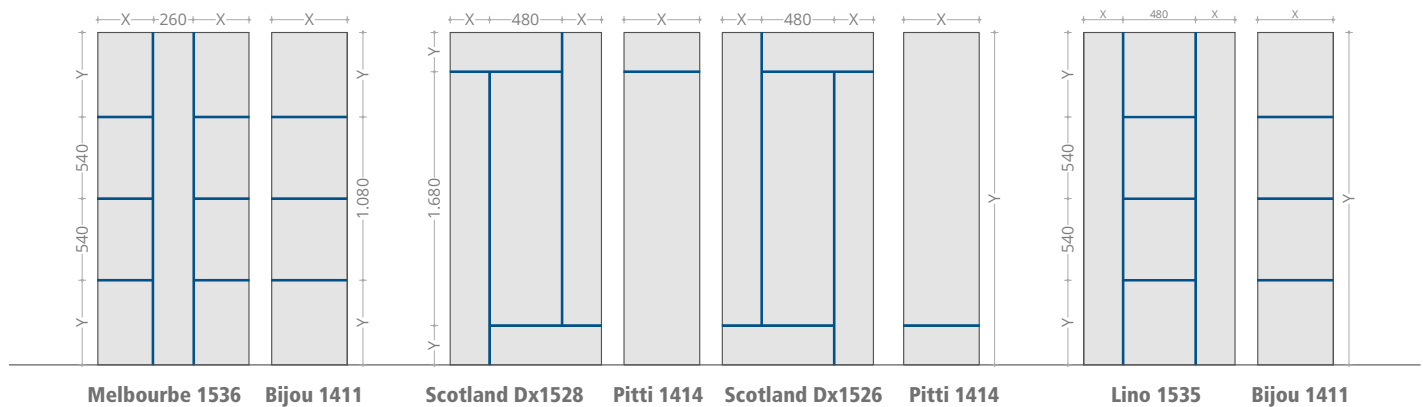
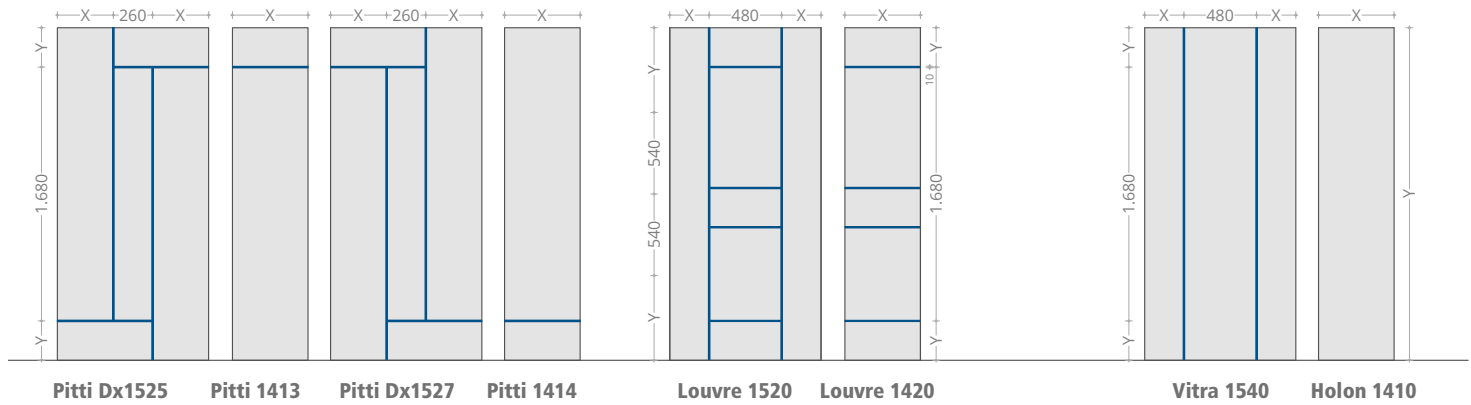
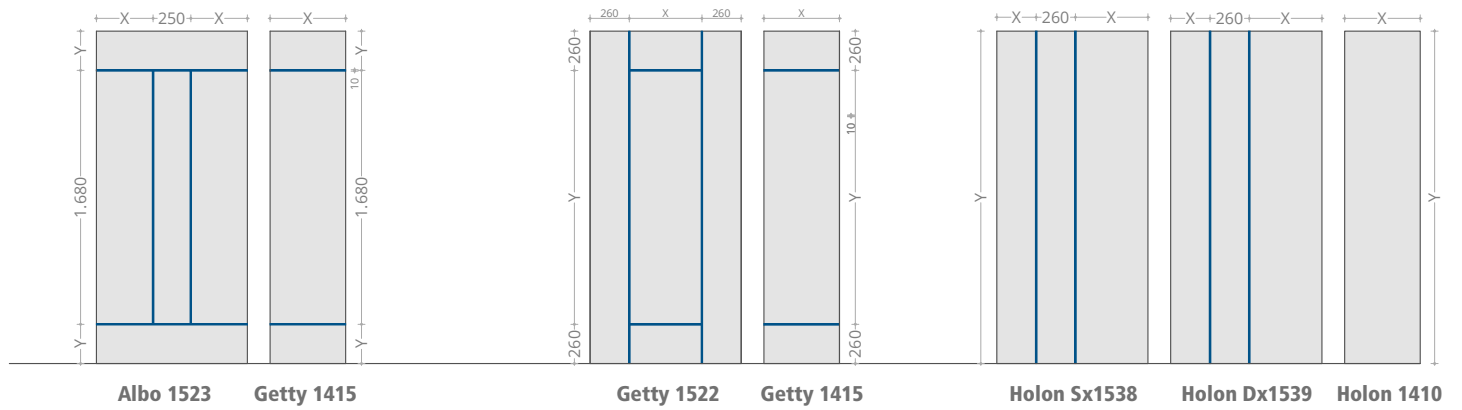
 Inserto in alluminio

I disegni sono rappresentati in scala: 1000 mm di base per 2200 mm di altezza ; Y ha valore variabile tra 300 e 900 mm, X ha un valore variabile tra 80 mm e i 160 mm

# Collezione Plana

Ponzio 100

Esempi di configurazione in scala 1:20 / 1:20 scale configuration examples



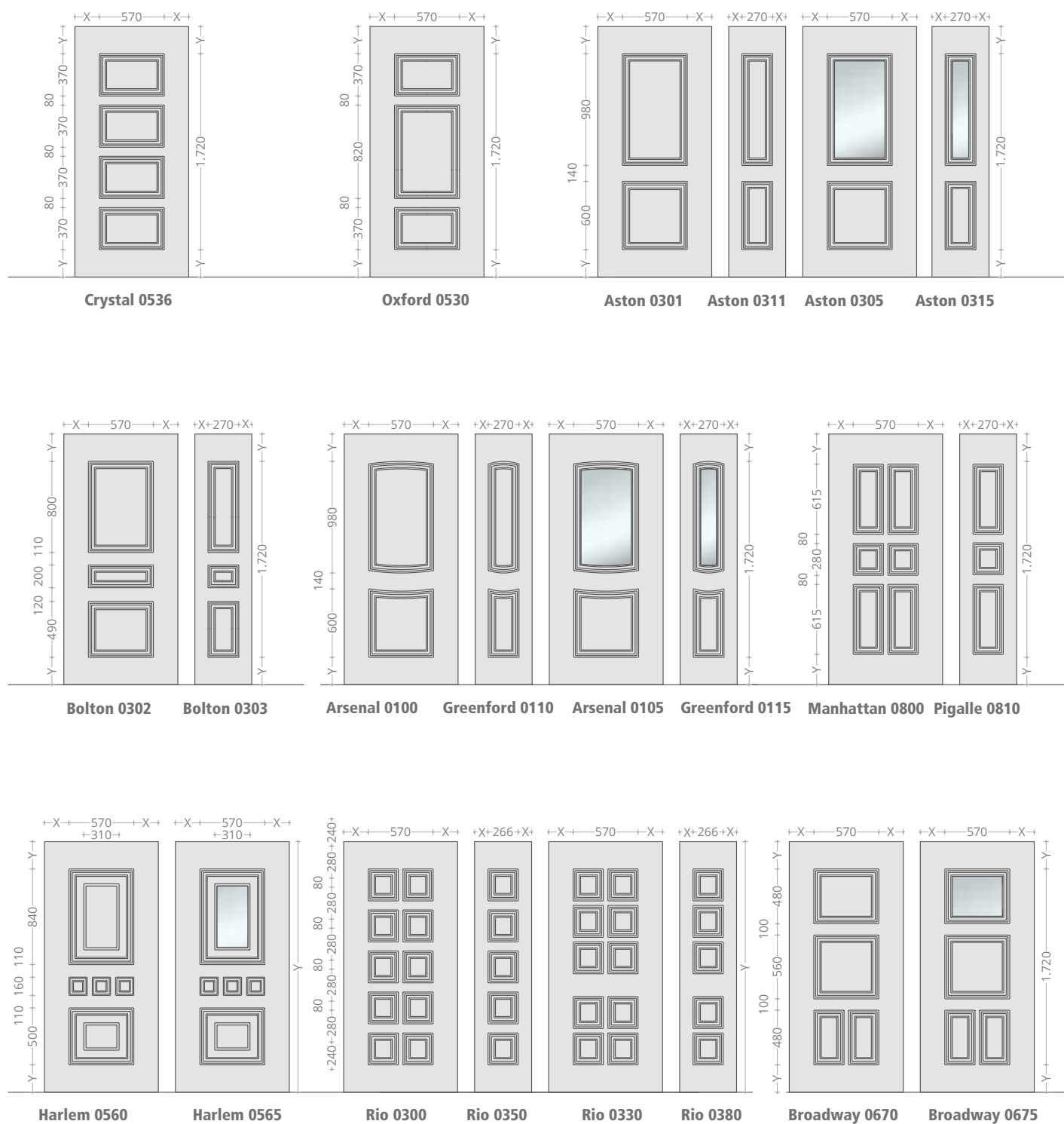
Inserto in alluminio

I disegni sono rappresentati in scala: 1000 mm di base per 2200 mm di altezza ; Y ha valore variabile tra 300 e 900 mm, X ha un valore variabile tra 80 mm e 160 mm

# Collezione Bugnati

Ponzo 100

Esempi di configurazione in scala 1:20 / 1:20 scale configuration examples

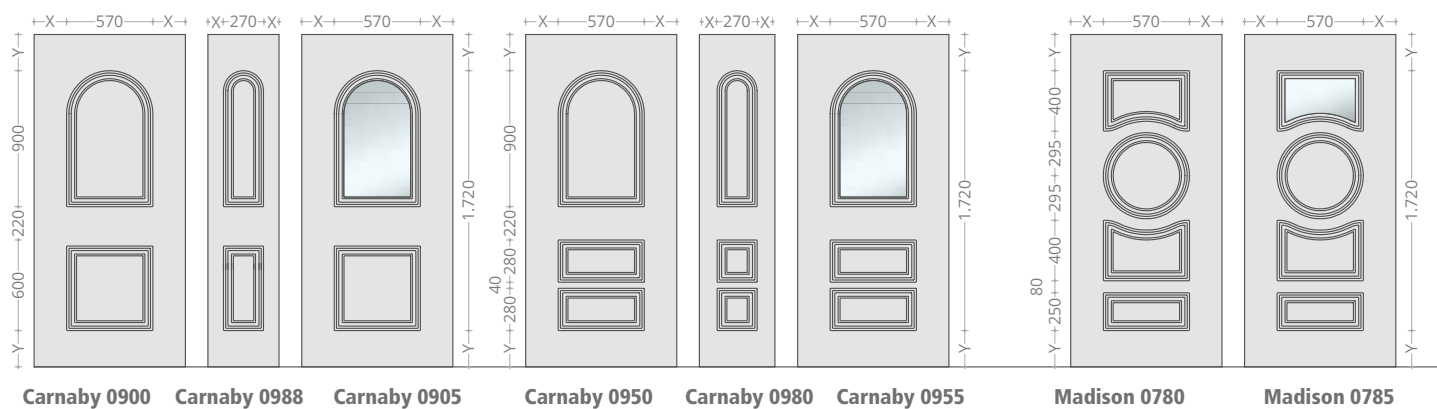
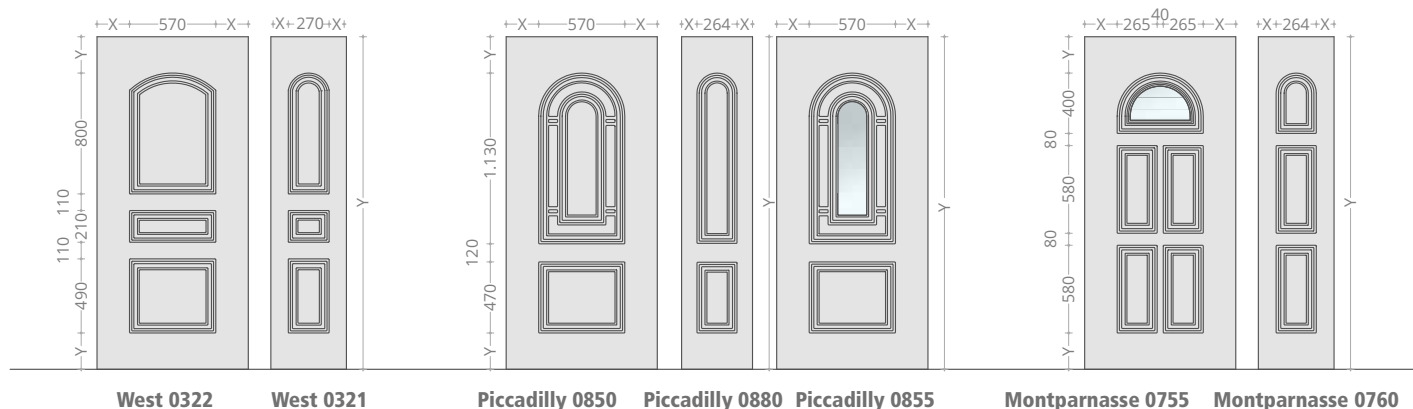
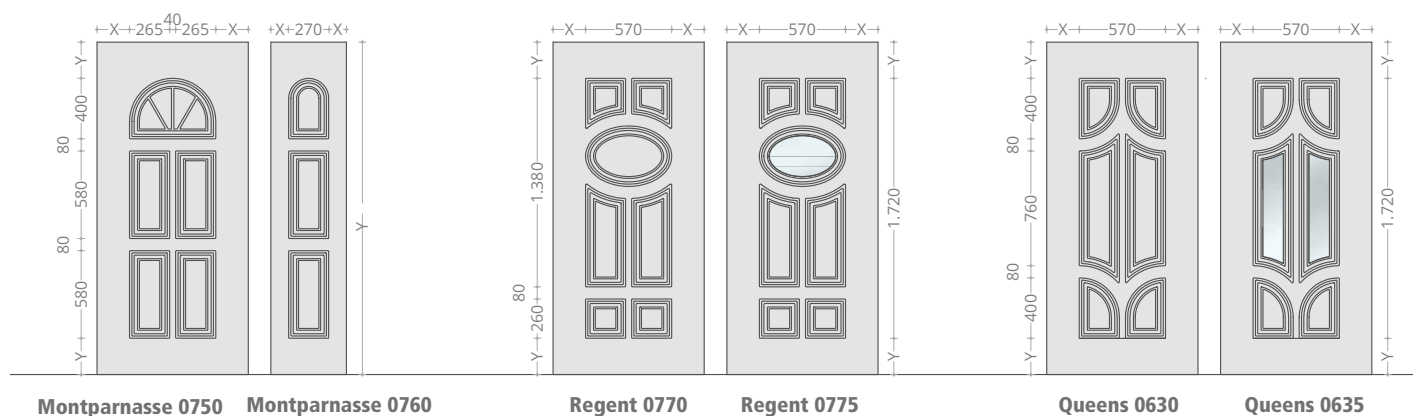


I disegni sono rappresentati in scala: 1000 mm di base per 2200 mm di altezza ; Y ha valore variabile tra 300 e 900 mm, X ha un valore variabile tra 80 mm e i 160 mm

# Collezione Bugnati

Ponzio 100

Esempi di configurazione in scala 1:20 / 1:20 scale configuration examples



I disegni sono rappresentati in scala: 1000 mm di base per 2200 mm di altezza ; Y ha valore variabile tra 300 e 900 mm, X ha un valore variabile tra 80 mm e i 160 mm

# Collezione Bugnati

Ponzo 100

Esempi di configurazione in scala 1:20 / 1:20 scale configuration examples

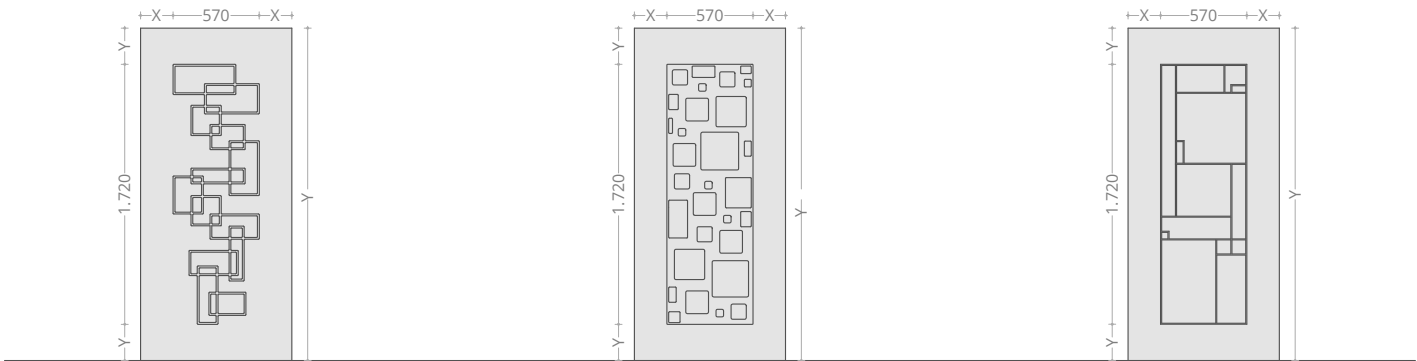


I disegni sono rappresentati in scala: 1000 mm di base per 2200 mm di altezza ; Y ha valore variabile tra 300 e 900 mm, X ha un valore variabile tra 80 mm e i 160 mm

# Collezione Bugnati

Ponzio 100

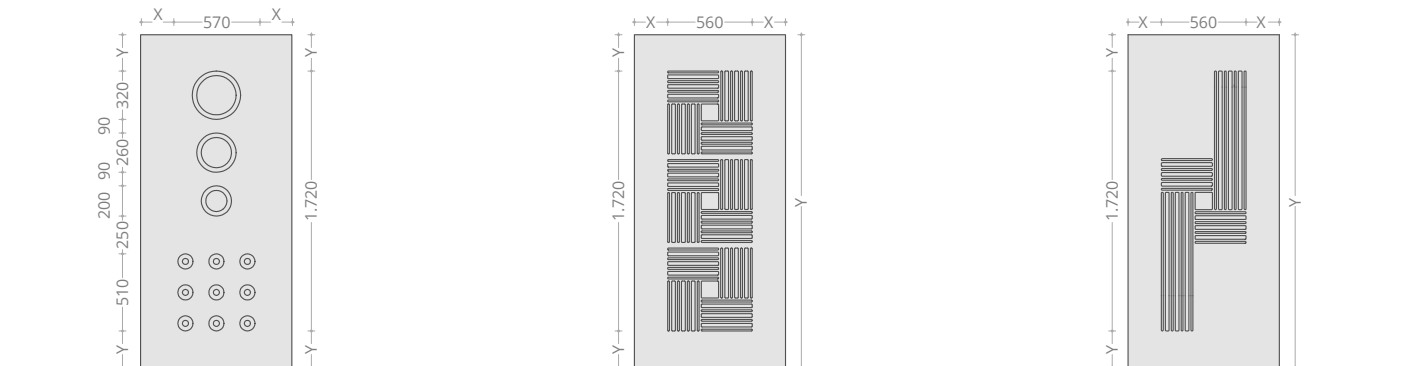
Esempi di configurazione in scala 1:20 / 1:20 scale configuration examples



**Minerva 1111**

**Mitte 1113**

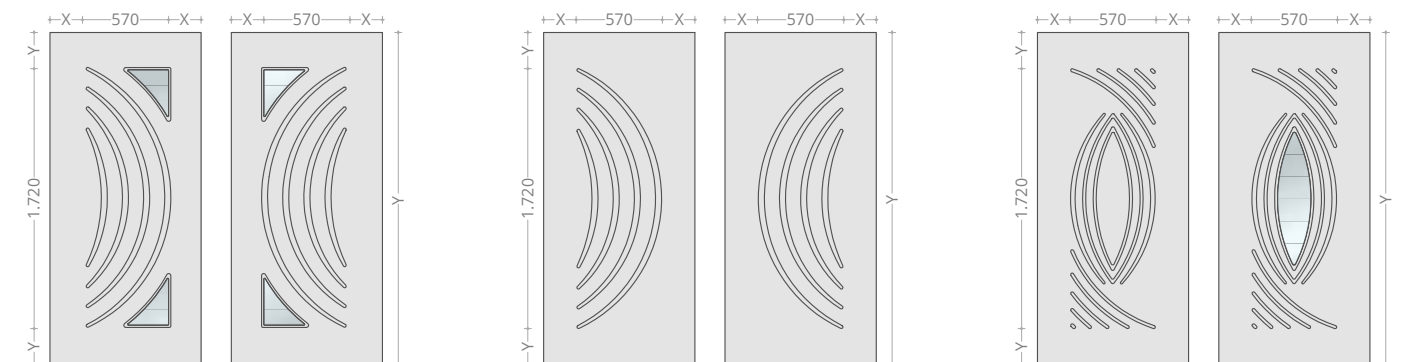
**Russel 0540**



**Concorde 0574**

**Greenwich 1106**

**Brooklyn 1105**



**Precox Sx1015**

**Precox Dx1016**

**Precox Sx1010**

**Precox Dx1011**

**Display 1030**

**Display 1035**

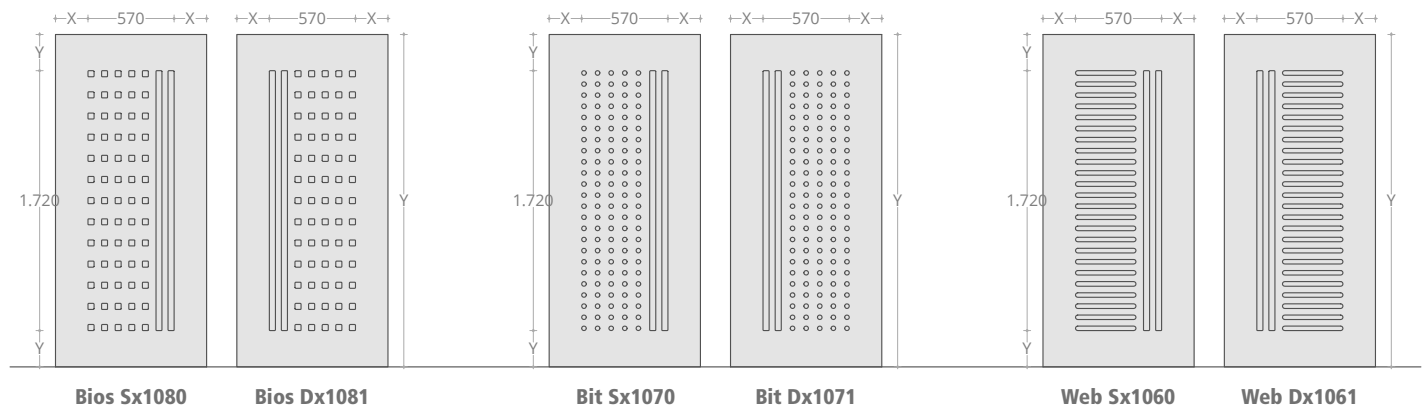
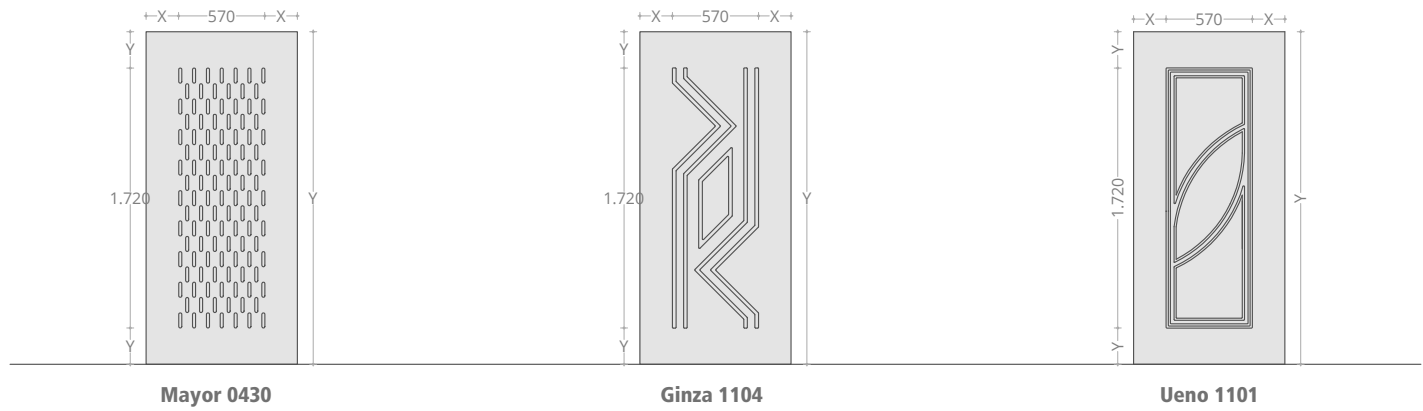
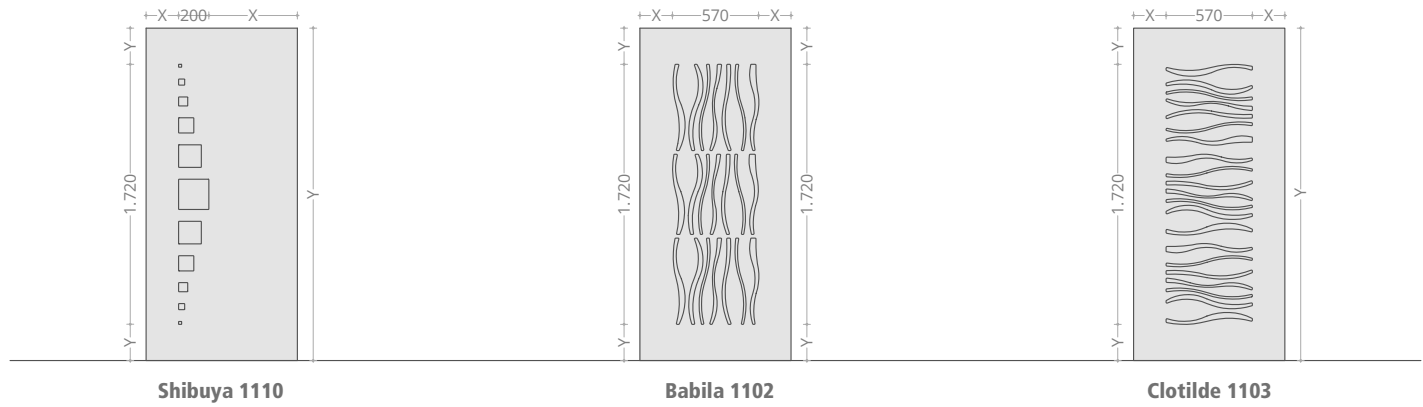
I disegni sono rappresentati in scala: 1000 mm di base per 2200 mm di altezza ; Y ha valore variabile tra 300 e 900 mm, X ha un valore variabile tra 80 mm e i 160 mm



# Collezione Bugnati

Ponzo 100

Esempi di configurazione in scala 1:20 / 1:20 scale configuration examples



I disegni sono rappresentati in scala: 1000 mm di base per 2200 mm di altezza ; Y ha valore variabile tra 300 e 900 mm, X ha un valore variabile tra 80 mm e i 160 mm