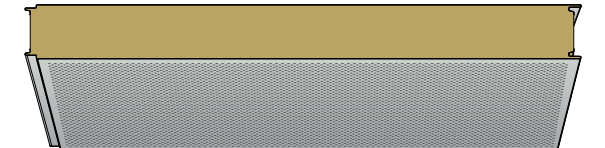


technical info



1000

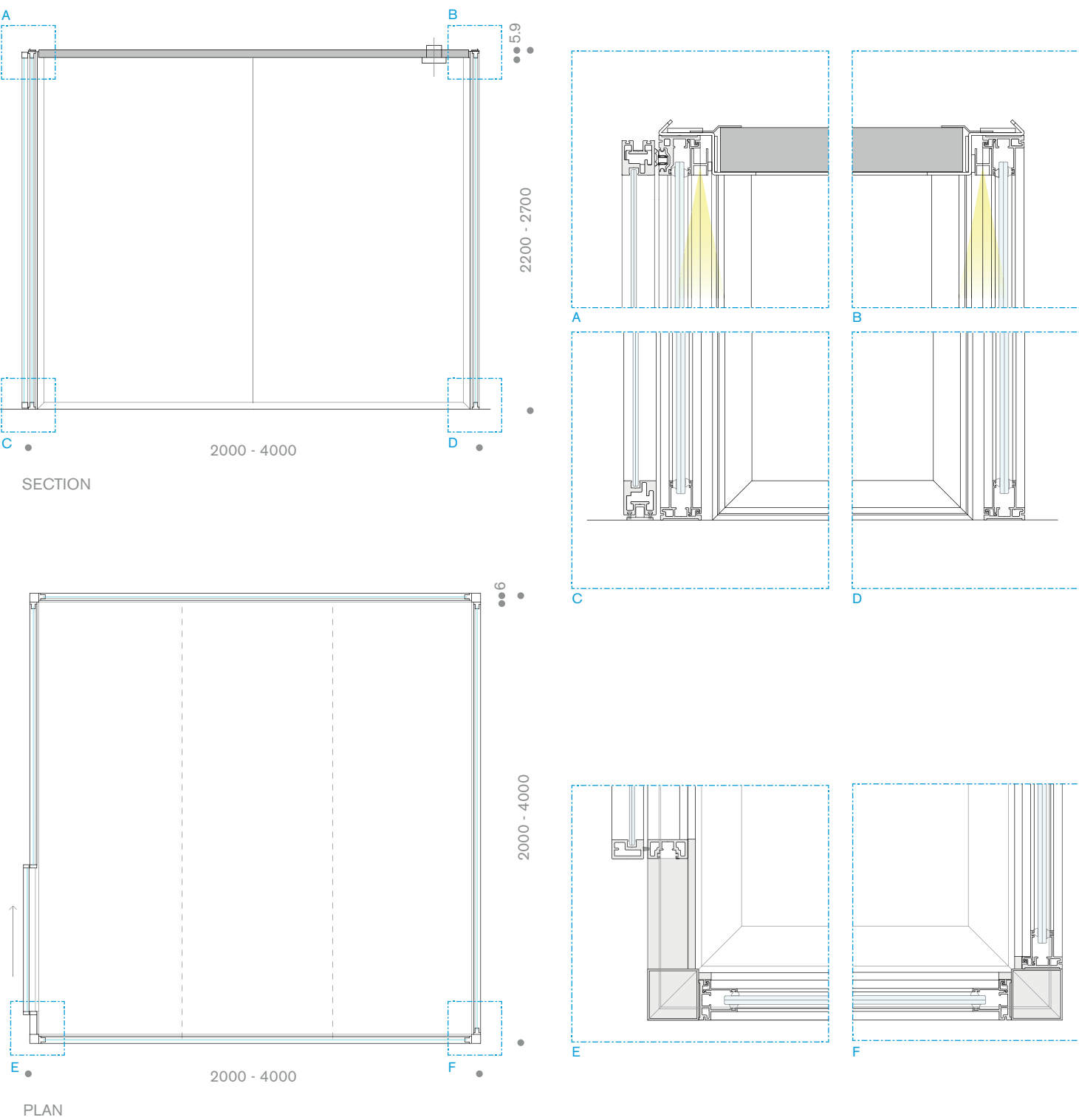
Isoparfire® sound

Tetto realizzato con pannello formato da uno strato isolante in fibra minerale associato a due supporti da 0,5 mm. In acciaio zincato preverniciato o plastificato, in acciaio inox, in alluminio naturale goffrato o preverniciato. Lo strato interno è microforato per la rottura dell'onda sonora.

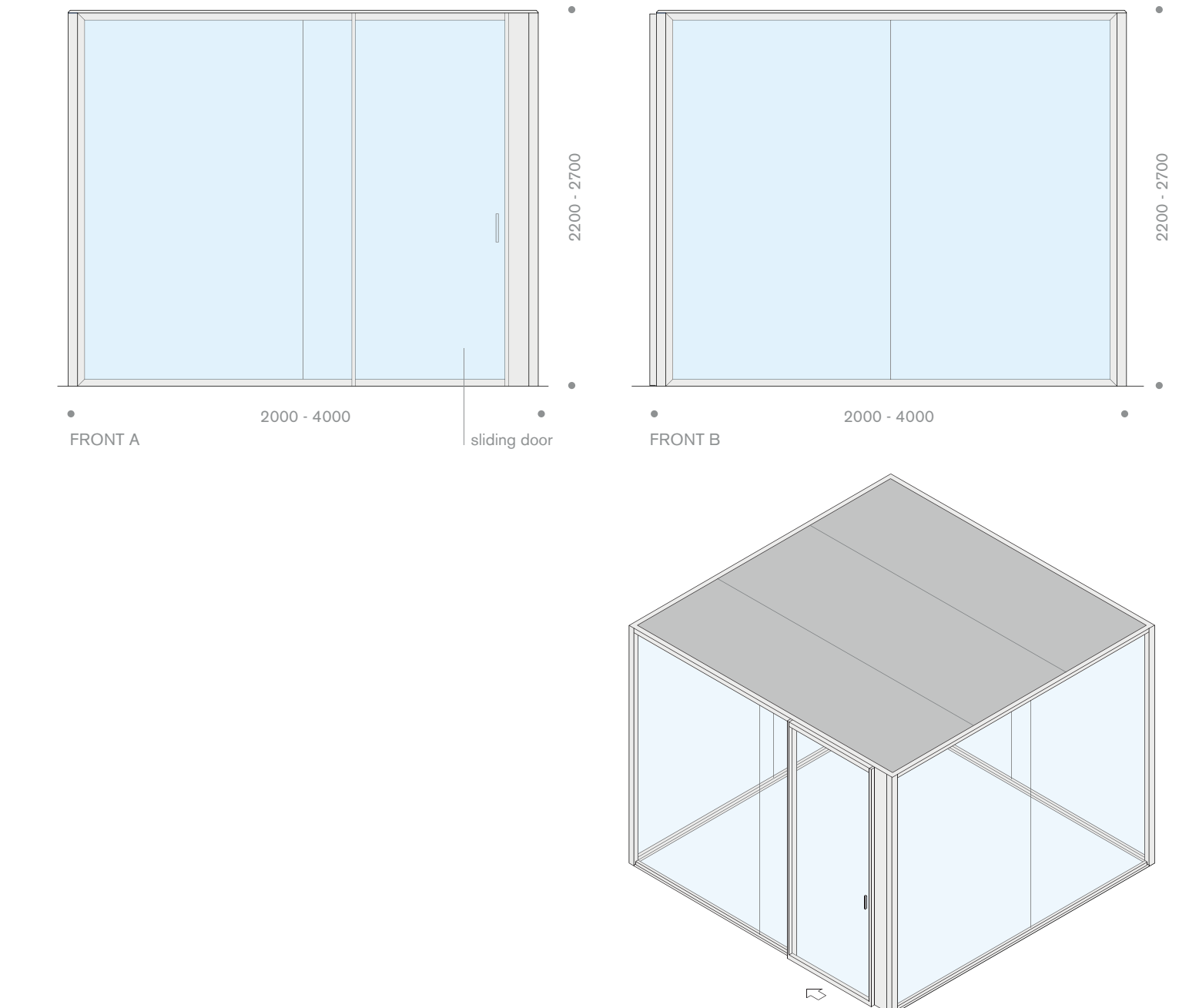
The ceiling is made using an insulating layer of mineral fiber attached to, two 0.5 mm panels of pre-painted galvanized steel or plastic, stainless steel, natural aluminum embossed or pre-painted, of which the inner one is micro-perforated to further reduce the passage of sound.

Dati tecnici:
lunghezza mm 2000 - 4000
altezza mm 2200 - 2700

Technical data:
length mm 2000 - 4000
height mm 2200 - 2700



Pagina a sinistra: dettagli tecnici dei nodi di congiunzione.
 A-B: sezioni verticali superiori con striscia luminosa a LED.
 C-D: sezioni verticali inferiori.
 E-F: sezioni orizzontali congiunzioni parete in cristallo.
 In questa pagina: prospetti con dimensioni minime e massime e assonometria.



On the left: technical details of the connecting joints.
 A-B: vertical sections where you can see the upper joints with the LED light strip.
 C-D: bottom vertical sections.
 E-F: the details of the connections to the glass panels, horizontal sections.
 This page: two examples with minimum and maximum dimensions and an isometric view.