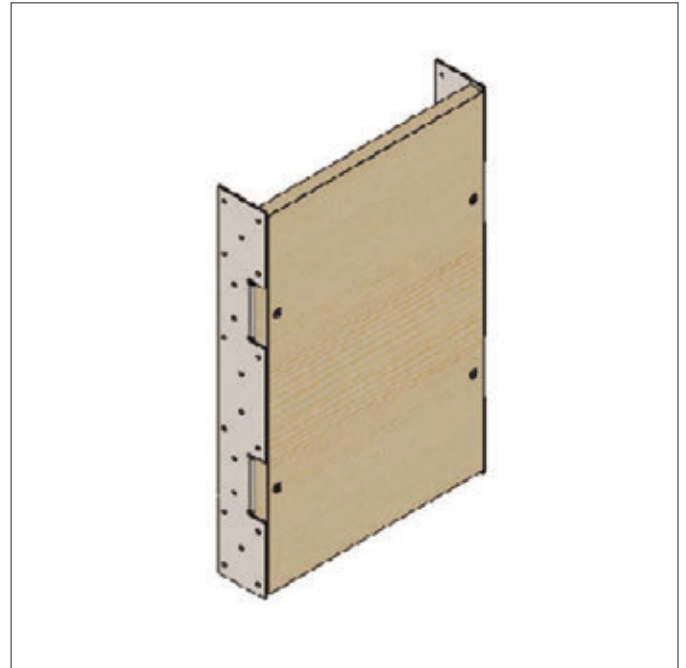




## TAVOLA PER CARTONGESSO IN MULTISTRATO H50 CM. PER INTERASSE MONTANTI CM. 40

plasterboard board in multilayer H50 cm.  
for upright distance cm. 40

	cm	Kg
STF12/01	33x50	3,5



### testo di capitolato:

tavola in multistrato h=500 mm per interasse montanti mm 400. componente preassemblato per l'installazione di carichi generici max 150 kg. dotato di: flange laterali di fissaggio scorrevoli, tavola in multistrato s=20 mm, cm. 50 x 33. da installare su montanti scatolati, da mm. 50-75-100, utilizzando viti specifiche per metallo. le flange laterali consentono una correzione dell'interasse montanti fino a +/-2 cm. multistrato di pioppo prodotto a norme UNI EN 313-2:2000 e marchiato CE per l'utilizzo come componente strutturale secondo UNI EN 13986:2005. acciaio zincato DX51D + Z 275 secondo EN 10346:2009. bulloneria zincata secondo UNI EN ISO 898-1:2012 (bulloni e barre filettate) e 898-2:2012 (dadi esagonali).

tipo Goman codice STF12/01

### specifications:

plywood table h=500 mm for center distance between uprights 400 mm. preassembled component for the installation of generic loads max 150 kg. equipped with: sliding side fixing flanges, plywood board s=20 mm, cm. 50 x 33. to be installed on boxed uprights, mm. 50-75-100, using specific screws for metal. the side flanges allow a correction of the upright distance up to +/- 2 cm. poplar plywood produced according to UNI EN 313-2:2000 and CE marked for use as a structural component according to UNI EN 13986:2005. galvanized steel DX51D + Z 275 according to EN 10346:2009. galvanized bolts according to UNI EN ISO 898-1:2012 (bolts and threaded bars) and 898-2:2012 (hexagonal nuts).

type Goman code STF12/01

