

VOCE PER CAPITOLATO

Modello EGM56ST-MAIOR-1400

Sistema parapetto BIPV con fissaggio laterale e vetro esterno su tutt'altezza mod. MAIOR ONE FOTOVOLTAICO di EnergyGlass - GruppoSTG, realizzato in vetro fotovoltaico stratificato di sicurezza, 6+6 con 1,52 di PVB con interposte celle fotovoltaiche. Vetro lato interno sp. 6 mm tipologia temprato HST extra-chiaro molatura filo lucido, vetro lato sole sp. 6 mm tipologia temprato HST extra-chiaro molatura filo lucido. Dimensione complessiva 1400x1500x13,52 mm, peso 66 Kg.

Il vetro fotovoltaico certificato CEI EN 61215 e CEI EN 61730, presenta n. 56 celle bifacciali monocristalline ad alta efficienza per una potenza complessiva pari a 285 Wp (lato sole), con connettori a bordo vetro e grado di trasparenza pari al 35%.

Il sistema BIPV MAIOR ONE FOTOVOLTAICO è completo del kit in profili in alluminio verniciati a polvere composto da piantoni verticali autoportanti con passo pari a 1500mm per montaggio laterale su soletta (almeno C25/30), profilo inferiore e corrimano superiore il tutto per integrare il vetro fotovoltaico; il corrimano è completo di carter di chiusura sommitale per l'alloggiamento delle parti elettriche.

Il sistema BIPV è idoneo per categoria C2.

VOCE PER CAPITOLATO

Modello EGM72ST-MAIOR-1700

Sistema parapetto BIPV con fissaggio laterale e vetro esterno su tutt'altezza mod. MAIOR ONE FOTOVOLTAICO di EnergyGlass - GruppoSTG, realizzato in vetro fotovoltaico stratificato di sicurezza, 6+6 con 1,52 di PVB con interposte celle fotovoltaiche. Vetro lato interno sp. 6 mm tipologia temprato HST extra-chiaro molatura filo lucido, vetro lato sole sp. 6 mm tipologia temprato HST extra-chiaro molatura filo lucido. Dimensione complessiva 1700x1500x13,52 mm, peso 81 Kg.

Il vetro fotovoltaico certificato CEI EN 61215 e CEI EN 61730, presenta n. 72 celle bifacciali monocristalline ad alta efficienza per una potenza complessiva pari a 365 Wp (lato sole), con connettori a bordo vetro e grado di trasparenza pari al 42%.

Il sistema BIPV MAIOR ONE FOTOVOLTAICO è completo del kit in profili in alluminio verniciati a polvere composto da piantoni verticali autoportanti con passo pari a 1500mm per montaggio laterale su soletta (almeno C25/30), profilo inferiore e corrimano superiore il tutto per integrare il vetro fotovoltaico; il corrimano è completo di carter di chiusura sommitale per l'alloggiamento delle parti elettriche.

Il sistema BIPV è idoneo per categoria C2.