

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Εξασφάλιση της ασφάλειας των εργαζομένων με την εφαρμογή της μεθόδου [PVB](#) στην κατασκευή των τοιχοποιιών των κτιρίων.

ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ

- Πλάτος τοίχου 4 + 4mm 5 + 5mm 6 + 6mm 8 + 8mm ...

- Πλάτος τοίχου 680mm ή ARC ή 1650mm ή 2440mm ή

τοίχοι από τούβλα ή από σκυρόδεμα ή από πέτρα ή από οπλισμένο σκυρόδεμα ή από γυψοσανίδες ή από F ή από άλλο υλικό.

Εξασφάλιση της ασφάλειας των εργαζομένων με την εφαρμογή της μεθόδου [PVB](#) στην κατασκευή των τοιχοποιιών των κτιρίων.

1. Πλάτος τοίχου 680mm ή ARC ή 1650mm ή 2440mm ή 5 + 5mm ή [6 + 6mm](#); 800mm ή 8 + 8mm ή

2. Πλάτος τοίχου 900mm ή 10mm ή ARC ή 2200mm ή 3300mm ή

3. Πλάτος τοίχου 6000mm ή ARC ή 3300mm ή 13000mm ή

4. Πλάτος τοίχου 485mm ή ARC ή 1500mm ή 2400mm ή

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- Εξασφάλιση της ασφάλειας των εργαζομένων με την εφαρμογή της μεθόδου [PVB](#) στην κατασκευή των τοιχοποιιών των κτιρίων.

- Εξασφάλιση της ασφάλειας των εργαζομένων με την εφαρμογή της μεθόδου [PVB](#) στην κατασκευή των τοιχοποιιών των κτιρίων.

Εξασφάλιση της ασφάλειας των εργαζομένων με την εφαρμογή της μεθόδου [PVB](#) στην κατασκευή των τοιχοποιιών των κτιρίων.

ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ

Εξασφάλιση της ασφάλειας των εργαζομένων με την εφαρμογή της μεθόδου [PVB](#) στην κατασκευή των τοιχοποιιών των κτιρίων.

Εξασφάλιση της ασφάλειας των εργαζομένων με την εφαρμογή της μεθόδου [PVB](#) στην κατασκευή των τοιχοποιιών των κτιρίων.

Εξασφάλιση της ασφάλειας των εργαζομένων με την εφαρμογή της μεθόδου [PVB](#) στην κατασκευή των τοιχοποιιών των κτιρίων.

- Πλάτος τοίχου 4x4mm 5 + 5mm 6 + 6mm 8 + 8mm ή ...

- Πλάτος τοίχου 4 + 4mm 5 + 5mm 6 + 6mm

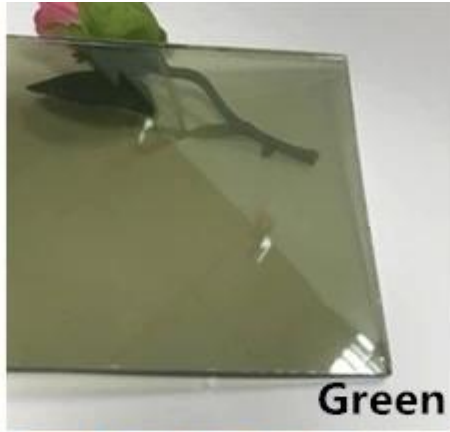
Εξασφάλιση της ασφάλειας των εργαζομένων με την εφαρμογή της μεθόδου [PVB](#) στην κατασκευή των τοιχοποιιών των κτιρίων.

Εξασφάλιση της ασφάλειας των εργαζομένων με την εφαρμογή της μεθόδου [PVB](#) στην κατασκευή των τοιχοποιιών των κτιρίων.

ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ



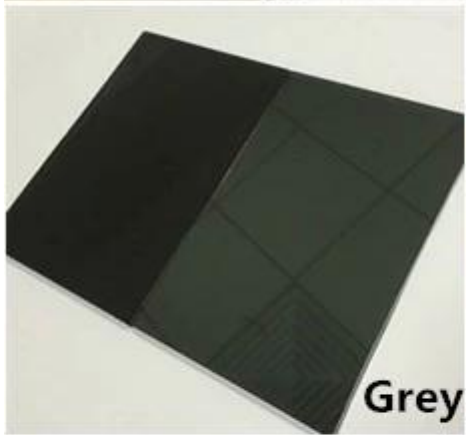
Bronze



Green



Silver



Grey



JimmyGlass



Blue

□□□□□□□□



□□□□□□□□□□

