



PORTE ISOLÉE EN ACIER AVEC ENCADREMENT ENVELOPPANT ET SERRURE À CLÉ

CONFORMÉMENT AU MUR OUEST

EMPLACEMENT DU MUR TEMPORAIRE AFIN DE RETIRER L'ÉCLAIRAGE MURAL EXISTANT SITUÉ AU-DESSUS

SOLIN MÉTALLIQUE À UNE HAUTEUR MIN. DE 150 mm AU NIVEAU DU TOIT PROVISOIRE T/O ET DU MUR EXISTANT AVEC JOINT

SCELLER LES JOINTS POUR GARANTIR LA PROPRETÉ DE L'ESPACE INTÉRIEUR

BAIE
D'INTÉGRATION 3
139

PORTE DE LA PLATE-FORME DE CHARGEMENT DE GRANDE DIMENSION

137

TYPE DE MUR	DESCRIPTION
(PROV1)	<p>PARE-VENT REVÊTEMENT POUR EXTÉRIEUR DE 16 mm AVEC JOINTS PONTÉS ET SCELLÉS</p> <p>GOUJONS EN ACIER DE CONSTRUCTION, ADAPTÉS À LA HAUTEUR ET À LA CHARGE*</p> <p>PANNEAU ISOLANT SEMI-RIGIDE EN FIBRE DE VERRE DE 200 mm</p> <p>PARE-VAPEUR EN POLY. DE 6 mil.</p> <p>PLAQUE DE PLÂTRE de 16 mm DE TYPE « X »</p>
(PROV2)	<p>GOUJONS EN ACIER DE CONSTRUCTION, ADAPTÉS À LA HAUTEUR*</p> <p>CONTREPLAQUÉ DE 13 mm</p> <p>RECOUVREMENT MURAL EN MÉTAL ONDULÉ SUR CÔTÉ DU BÂTIMENT PROPRE</p>
TYPE DE TOIT	DESCRIPTION
(Ri)	<p>ÉCLAIRAGE BLUESKIN CONTREPLAQUÉ TRAITÉ SOUS PRESSION DE 16 mm</p> <p>GOUJONS EN ACIER DE CONSTRUCTION, ADAPTÉS À LA CHARGE*</p> <p>PANNEAU ISOLANT SEMI-RIGIDE EN FIBRE DE VERRE DE 200 mm</p> <p>PARE-VAPEUR EN POLYÉTHYLÈNE DE 6 mil.</p> <p>PLAQUE DE PLÂTRE de 16 mm DE TYPE « X »</p>
DESSIN SKA-1	
<p>NOTA : FOURNIR LES DESSINS D'ATELIER MUNIS DU SCEAU DE L'INGÉNIEUR POUR TOUTES LES MEMBRURES EN ACIER DE CONSTRUCTION.</p>	