



NOTES: L'ISOLANT RIGIDE DE TYPE IV DOIT ÊTRE UN H1-60 À MOINS D'AVIS CONTRAIRE DU MANUFACTURIER.

LE SOCLE À HAUTEUR FIXE ILLUSTRÉ EST COUPÉ À LA MOITIÉ EN LAISSANT L'ESPACEUR TRANSVERSAL INTACT AFIN DE MAINTENIR L'ESPACE LE LONG DE LA TRANSITION.

DIVERS SYSTÈMES DE SOCLE AJUSTABLE SONT DISPONIBLES PERMETTANT UN RÉGLAGE EN HAUTEUR SUPÉRIEUR À 50 mm, CERTAINS ONT DES ESPACEURS DE JOINT INTÉGRÉS QUI ÉLIMINENT LA NÉCESSITÉ D'UTILISER DES SOCLES À HAUTEUR FIXE SUR LE DESSUS.

LES AJUSTEMENTS POUR LES PENTES PEUVENT ÊTRE EFFECTUÉS DE DIFFÉRENTES FAÇONS SELON LE SYSTÈME DE SOCLE AJUSTABLE UTILISÉ. LES AJUSTEMENTS MINEURS DE NIVELLEMENT PEUVENT ÊTRE FAITS EN PLAÇANT DES CALES SOUS LE SOCLE.

POUR LES DÉTAILS DE SOLINS OU DIFFÉRENTES ALTERNATIVES, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE GUIDE DE DÉTAILS POUR TOITURE OU IMPERMÉABILISATION.



SYSTÈME
POUR
TERRASSE

TRANSITION TYPIQUE POUR
SOCLE AJUSTABLE
MUR/PARAPET/BORDURE

LES MEMBRANES HYDROTECH CORP.

AUCUNE ÉCHELLE

UAC-2