



## ENTRETOISES POUR PLANCHES DE TERRASSE NE LAISSEZ PAS VOTRE TERRASSE POURRIR VOTRE MAISON !

Les entretoises Deck2wall® aident à prévenir la pourriture en assurant le drainage et la circulation de l'air. Des raccords de solives mal conçus peuvent retenir l'humidité entre votre terrasse et votre maison, ce qui peut entraîner la pourriture. Cette condition entraîne des réparations coûteuses pour votre maison et est souvent un facteur contribuant à l'effondrement d'une terrasse.

### TESTÉ PAR UN LABORATOIRE ACCRÉDITÉ IAS

\* Robuste, durable et non corrosif \*

\* Plus rapide, plus facile et plus solide que les rondelles empilées \*

**PLANCHES DE TERRASSE, STRUCTURES D'OMBRAGE,  
POTEAUX, LIMONS D'ESCALIER, PALIERS.....**

*Vérifier les codes locaux avant l'installation*

### Guide d'installation - Modèle No D2W58

Taille - 2 1/2 po de diamètre X 5/8 po d'épaisseur Matériau - Polypropylène rempli de verre

1. Coupez la planche à la longueur voulue et disposez les solives de la terrasse sur la planche.
2. Fixez temporairement la planche à l'endroit souhaité.
3. Percez les trous nécessaires pour les fixations. Évitez les emplacements de solives et les rainures verticales du bardage, le cas échéant. Reportez-vous au tableau des fixations des planches de terrasse au verso pour connaître l'espacement correct des fixations. Consultez un concepteur ou un agent du bâtiment si nécessaire.
4. Retirez la planche, centrez les entretoises Deck2wall® sur les trous de boulons et fixez les entretoises sur le côté bâtiment de la planche. Pour respecter le tableau de fixation D2W58, installez chaque entretoise avec de 3 vis no 8 x 1 5/8 po Phillips Square-Drive® ou GuardDog®, ou équivalent. N'utilisez que de l'acier inoxydable de série 300 ou à revêtement extérieur de qualité supérieure (Grip-Rite® PrimeGuard MAX®), d'une longueur minimale de 1 5/8 po, no 8 ou plus.
5. Au niveau du bâtiment, appliquez un produit d'étanchéité dans et autour des trous de boulons / trous pilotes pour empêcher l'intrusion de l'humidité.
6. Positionnez la planche contre le bâtiment. Alignez les trous de boulons / pilotes et fixez les attaches.

**OU**

Installez chaque entretoise Deck2wall® sur la planche avec 3 vis extérieures no 8 x 1 5/8 po (comme indiqué ci-dessus) et utilisez les entretoises comme gabarit pour percer la planche. Positionnez la corniche à l'endroit désiré et continuez à percer la structure de support selon les besoins. Appliquez le produit d'étanchéité et fixez les attaches.

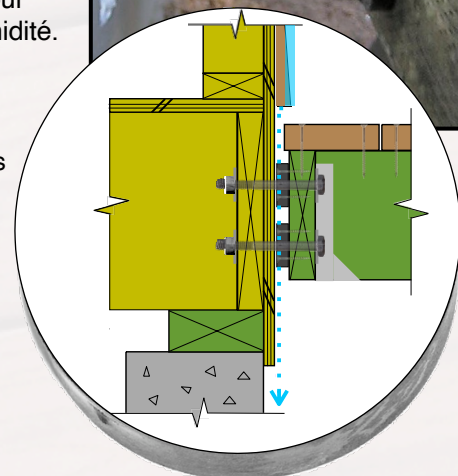
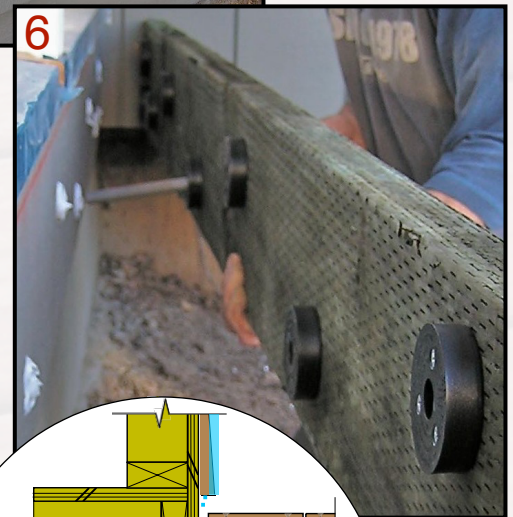
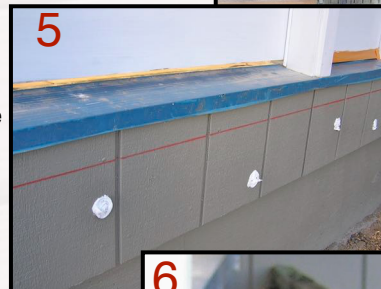
Phillips Square-Drive®, GuardDog® et Grip-Rite® PrimeGuard MAX® sont des marques déposées de leurs sociétés respectives.

### Deck2wall, Inc.

Rohnert Park, California

www.deck2wallspacer.com

Brevets américains 6,945,004 et 8,087,207



Le tableau de fixation ci-dessous est basé sur les données d'essai d'un laboratoire d'essai accrédité ICC-IAS. Les essais ont été réalisés à l'aide de méthodes établies qui constituent la base des dispositions relatives aux raccords des tabliers de terrasse dans la norme R502.2.2.1 de l'IRC 2009 et R507.2 de l'IRC 2012.



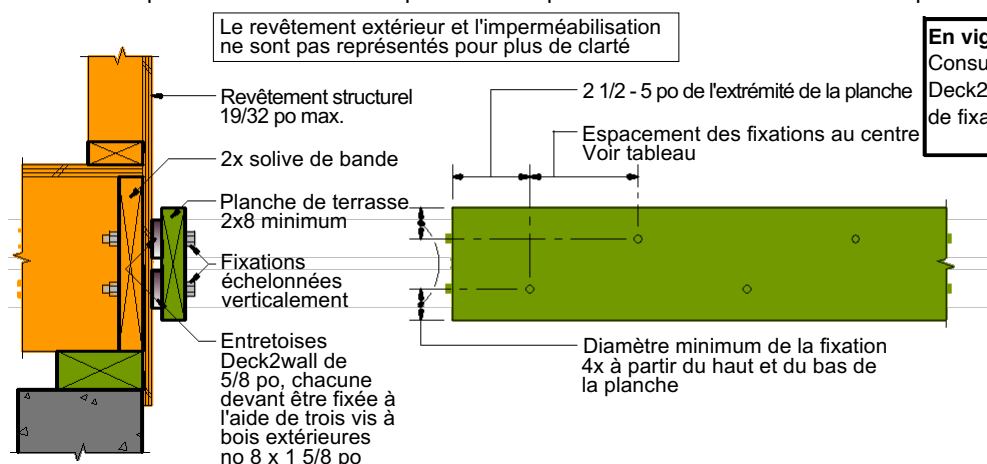
### Table de fixation des planches de terrasse pour l'entretoise Deck2wall® modèle no D2W58

La planche de la terrasse doit être constitué d'un bois de sciage d'une dimension nominale minimale de 2 x 8, traité sous pression avec des produits de préservation en sapin blanc, en sapin de Douglas ou en pin du Sud. Les solives de bande doivent être des sciages massifs de 2x nominal SPF, sapin d'orme, sapin de Douglas ou pin du Sud.

40 PSF de charge utile et 10 PSF de charge morte		60 PSF de charge utile et 10 PSF de charge morte						
Portée des solives		Jusqu'à 6 pi	Jusqu'à 8 pi	Jusqu'à 10 pi	Jusqu'à 12 pi	Jusqu'à 14 pi	Jusqu'à 16 pi	Jusqu'à 18 pi
Détails de la connexion	Condition de charge	Espacement maximal des fixations au centre (pouces)						
Entretoises Deck2wall® de 5/8 po <sup>1</sup> Gaine de 19/32 po maximum <sup>2</sup> Vis de fixation de 1/2 po <sup>3 4 5 6</sup>	40 / 10	36*	36*	36*	32	27	24	21
	60 / 10	36*	34	27	22	19	17	15
Entretoises Deck2wall® de 5/8 po <sup>1</sup> Gaine de 19/32 po maximum <sup>2</sup> Boulon de 1/2 po <sup>5 6</sup>	40 / 10	36*	36*	36*	36*	35	30	27
	60 / 10	36*	36*	35	29	25	21	19
Entretoises Deck2wall® de 5/8 po <sup>1</sup> Gaine de 19/32 po maximum <sup>2</sup> Vis de fixation de 5/8 po <sup>3 4 5 6</sup>	40 / 10	36*	36*	36*	35	30	26	23
	60 / 10	36*	36*	30	25	21	19	17
Entretoises Deck2wall® de 5/8 po <sup>1</sup> Gaine de 19/32 po maximum <sup>2</sup> Boulon de 5/8 po <sup>5 6</sup>	40 / 10	36*	36*	36*	36*	36	32	28
	60 / 10	36*	36*	36	30	26	23	20

1. Les entretoises Deck2wall® modèle D2W58 doivent être installées sur la planche avec 3 vis Phillips Square-Driv® no 8 x 1 5/8 po ou GuardDog® ou équivalent. N'utilisez que de l'acier inoxydable de série 300 ou à revêtement extérieur de qualité supérieure (Grip-Rite® PrimeGuard MAX®), d'une longueur minimale de 1 5/8 po, no 8 ou plus. Les vis doivent offrir une résistance à la corrosion adaptée au bois traité par procédé de préservation et aux conditions environnementales.
2. Un revêtement structural en bois d'un maximum de 5/8 po nominal doit être fixé conformément au code.
3. La pointe du tire-fond doit dépasser complètement la face intérieure de la solive en bande.
4. Les raccords par vis de blocage nécessitent une rondelle sous la tête de la vis de blocage.
5. Les tire-fonds et les boulons doivent être galvanisés par immersion à chaud ou en acier inoxydable.
6. Les tire-fonds et les boulons doivent être placés à 4 diamètres du haut ou du bas des planches de la terrasse, entre 2 1/2 et 5 po des extrémités. Les fixations d'extrémité doivent être situées près du bas de la planche. Les tire-fonds ou les boulons doivent être disposés en quinconce le long de la course horizontale de la planche de la terrasse, de façon similaire à l'IRC R507.2.1. Voir la figure ci-dessous.

\* Ces espacements ont été limités pour tenir compte de la résistance à la flexion d'une planche de 2 x 8 minimum entre les fixations.



**En vigueur à partir du 1er janvier 2016.**  
Consultez notre site Web ou contactez Deck2wall, Inc. récente de notre tableau de fixation.

Testé au Composite Materials and Engineering Center (CMEC) accrédité par l'ICC-IAS à l'université de l'État de Washington. Phillips Square-Driv®, GuardDog® et Grip-Rite® PrimeGuard MAX® sont des marques déposées de leurs sociétés respectives.

**Deck2wall, Inc. - Rohnert Park, California**

**Pour plus d'informations, appelez le numéro gratuit 1 888 577-2237 ou visitez le site [www.deck2wallspacer.com](http://www.deck2wallspacer.com)**

Deck2wall® Spacer Brevets américains 6,945,004 et 8,087,207