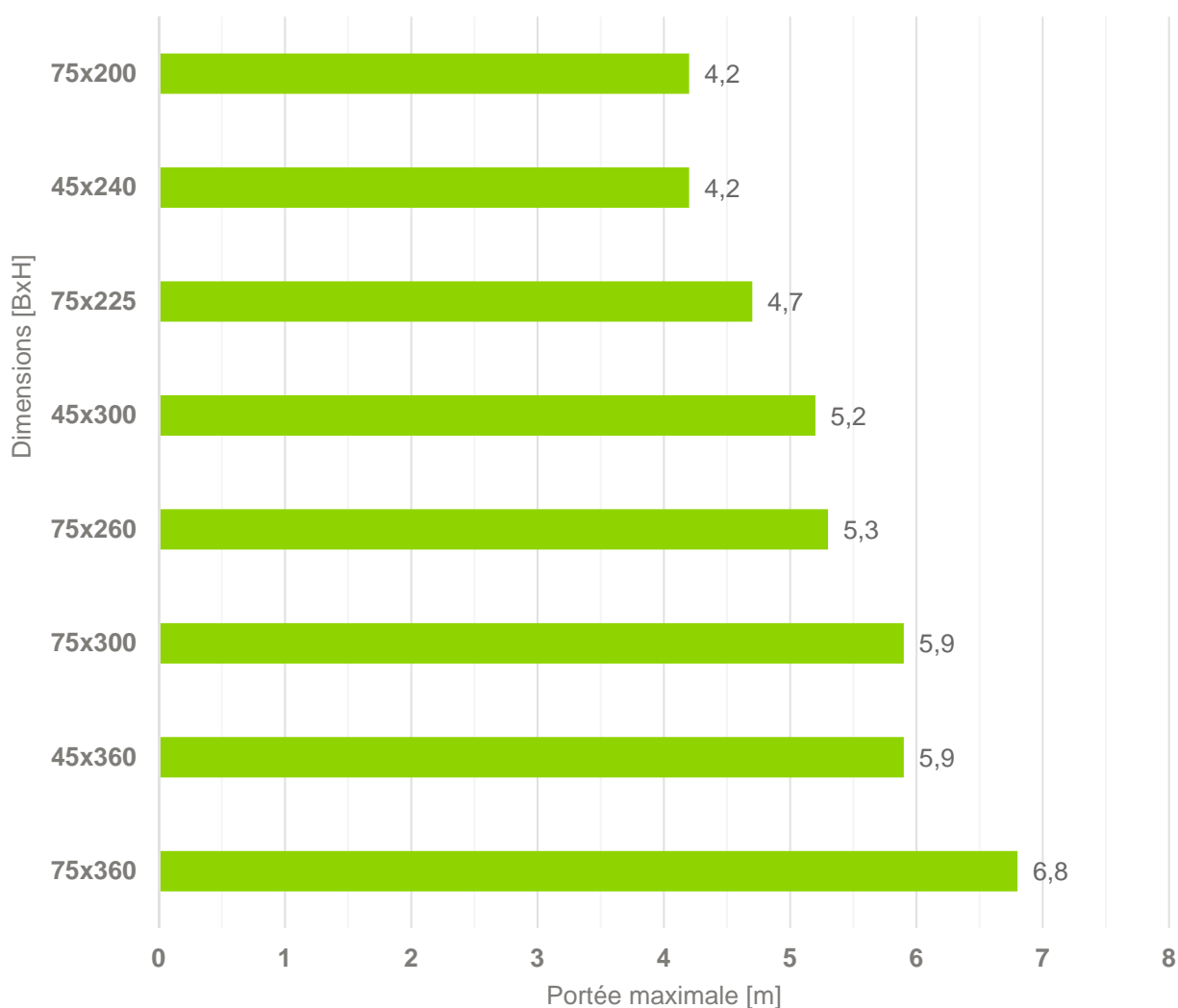


Solives Kerto LVL S-beam pour plancher résidentiel

08/07/2020



Notes:

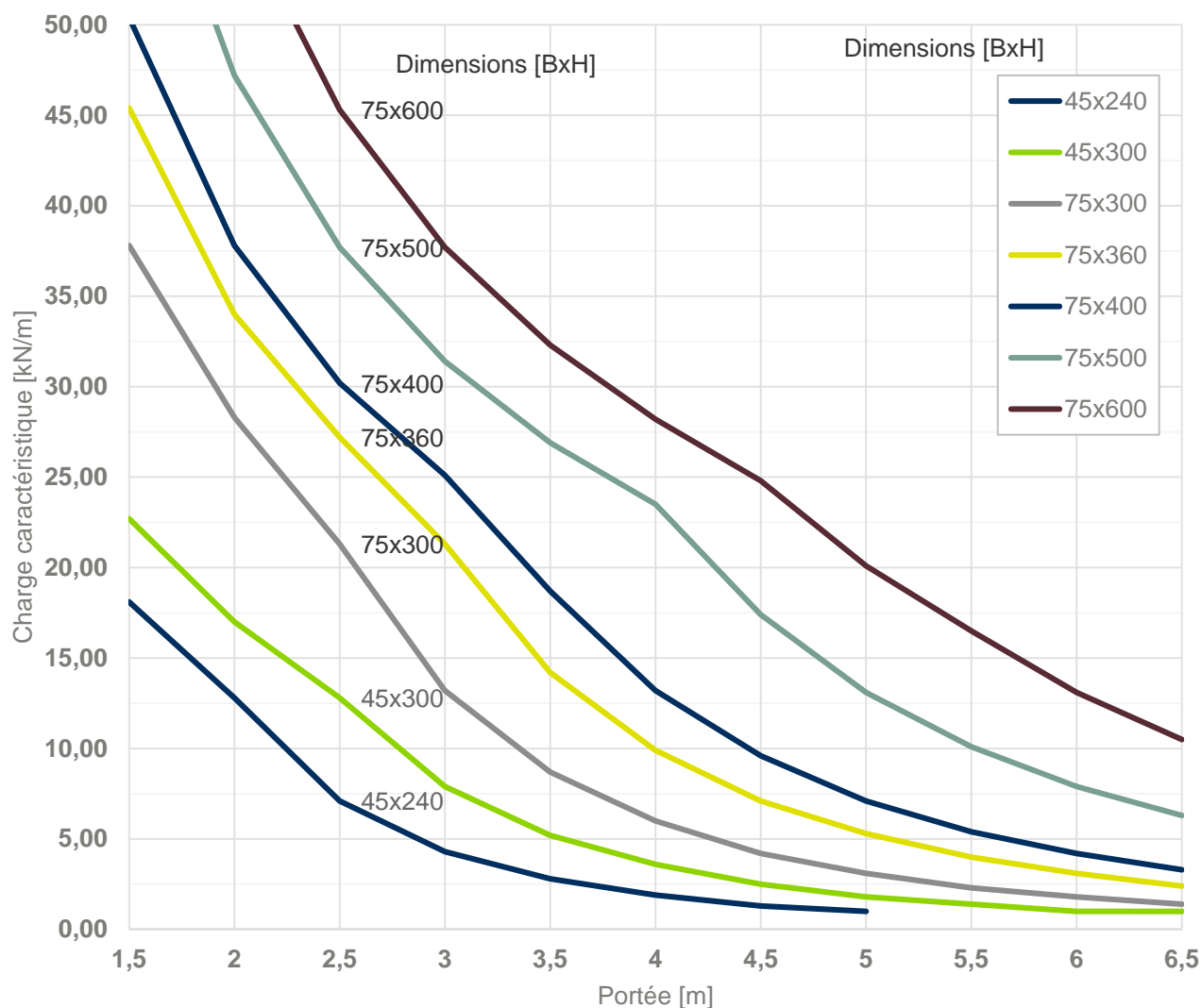
■ Solives $\leq c/c600$

- Les calculs sont faits selon la norme EN 1995-1-1 et l'Annexe Nationale France.
- Classe de Service 1 ou 2. Classe de Conséquence CC2, classed durée de charge de moyen terme.
- Charge permanente 0,5 kN/m², Charge d'exploitation 1,5 kN/m²
- Cloisons 0,4kN/m². Longueur d'appui 45 mm ou plus.
- Vibration paramétrée pour de la maison unifamiliale.
- Ce document est la propriété de Metsäliitto Cooperative (Metsä Wood) et est protégé par les droits d'auteur. Il entend fournir uniquement des informations générales sur les produits Metsä Wood fabriqués conformément à la norme harmonisée EN 14374. Il ne doit être utilisé ni en tant que source d'information définitive ni en tant que recommandation. Dans la mesure autorisée par la loi, Metsäliitto Cooperative ne saurait être tenu responsable des pertes, dommages ou blessures résultant de l'utilisation des informations contenues ou omises dans ce document. Metsä Wood et Kerto sont des marques déposées de Metsäliitto Cooperative (Metsä Wood).
- Tout calcul structurel final devrait toujours être réalisé par une personne qualifiée.

Poutres Kerto LVL S-beam pour plancher résidentiel

Linteaux et poutres principales

08/07/2020



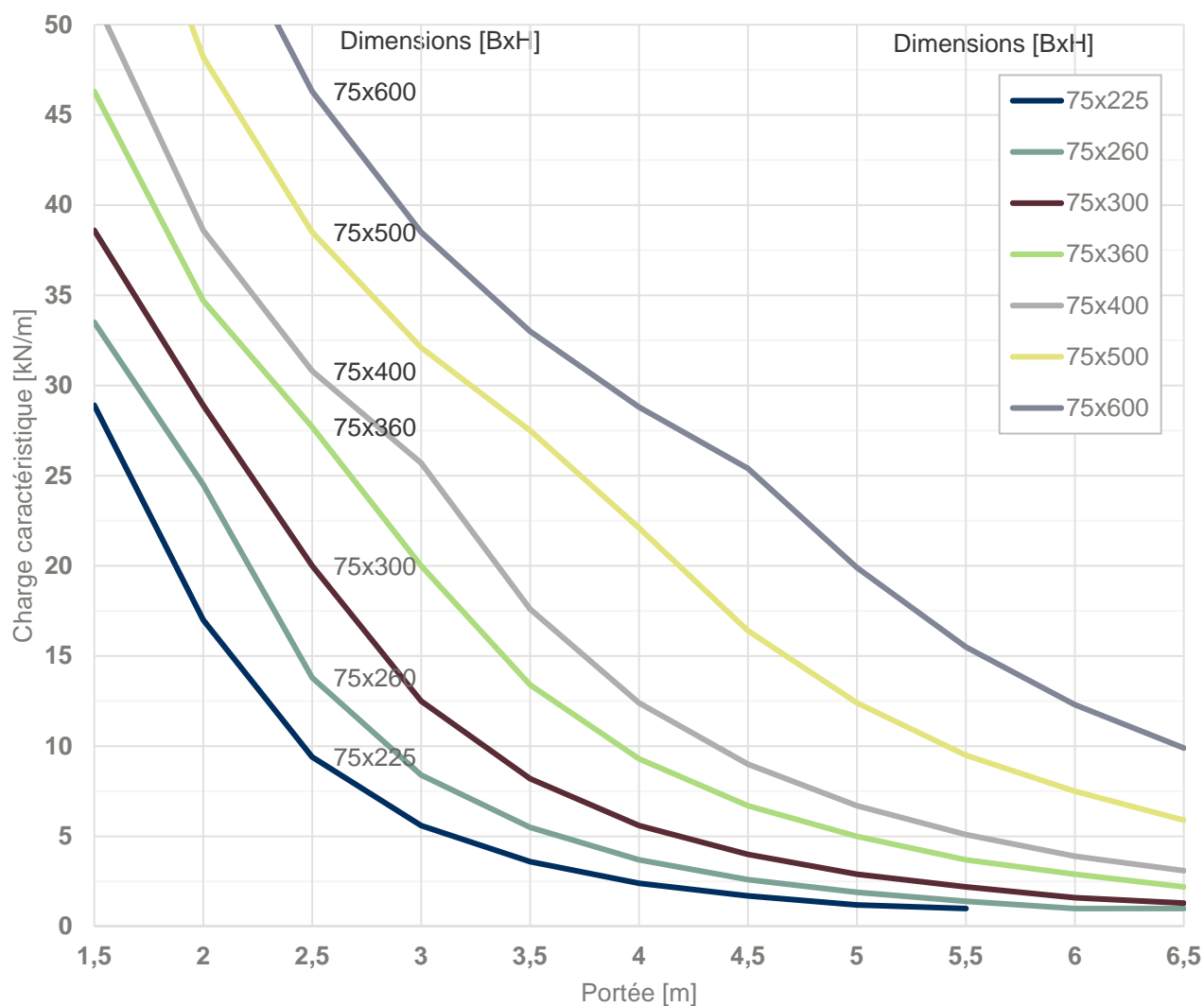
Notes:

- Les calculs sont faits selon la norme EN 1995-1-1 et l'Annexe Nationale France.
- Classe de Service 1 ou 2. Classe de Consequence CC2., classe de durée de charge de moyen terme.
- La part de charge permanente représente 40% de la charge caractéristique.
- La longueur d'appui doit être vérifiée séparément.
- Les points de stabilisation pour le déversement ne sont pas espacés de plus de 600mm.
- Ce document est la propriété de Metsäliitto Cooperative (Metsä Wood) et est protégé par les droits d'auteur. Il entend fournir uniquement des informations générales sur les produits Metsä Wood fabriqués conformément à la norme harmonisée EN 14374. Il ne doit être utilisé ni en tant que source d'information définitive ni en tant que recommandation. Dans la mesure autorisée par la loi, Metsäliitto Cooperative ne saurait être tenu responsable des pertes, dommages ou blessures résultant de l'utilisation des informations contenues ou omises dans ce document. Metsä Wood et Kerto sont des marques déposées de Metsäliitto Cooperative (Metsä Wood).
- Tout calcul structurel final devrait toujours être réalisé par une personne qualifiée.

Poutres Kerto LVL S-beam en toiture

Linteaux, faîtières, poutres primaires et pannes

08/07/2020

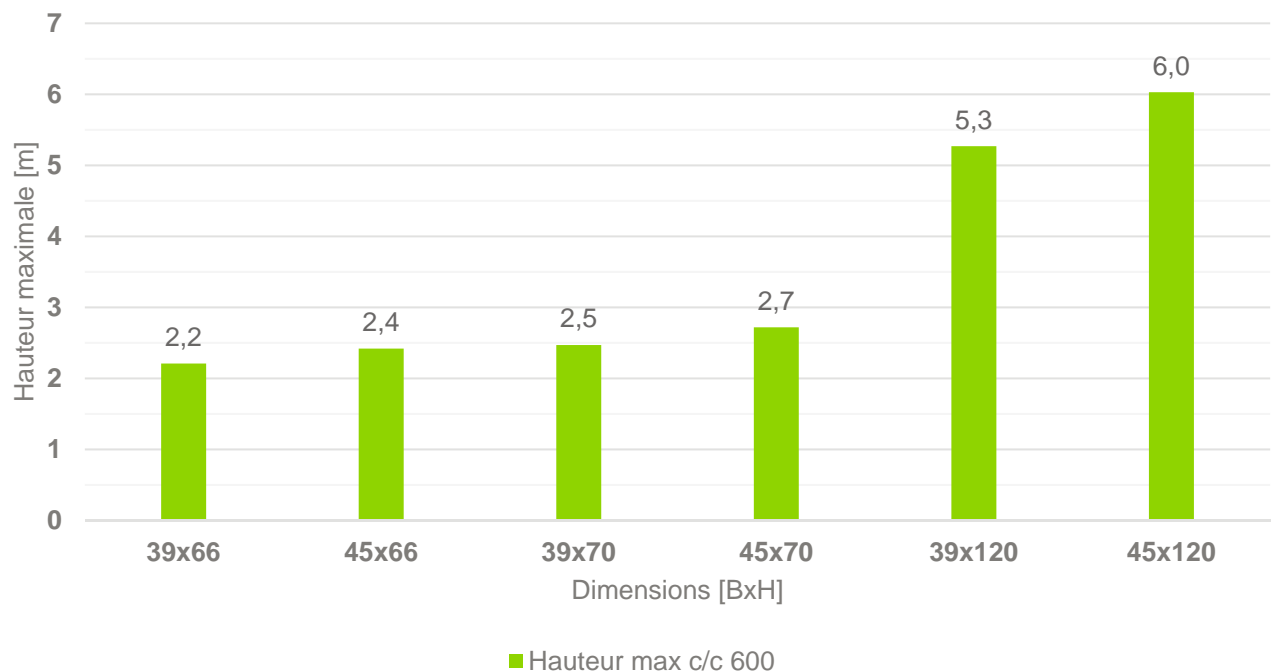


Notes:

- Les calculs sont faits selon la norme EN 1995-1-1 et l'Annexe Nationale France.
- Classe de Service 1 ou 2. Classe de Consequence CC2., classe de durée de charge de court terme.
- La part de charge permanente représente 60% de la charge caractéristique.
- La longueur d'appui doit être vérifiée séparément.
- Les points de stabilisation pour le déversement ne sont pas espacés de plus de 600mm.
- Ce document est la propriété de Metsäliitto Cooperative (Metsä Wood) et est protégé par les droits d'auteur. Il entend fournir uniquement des informations générales sur les produits Metsä Wood fabriqués conformément à la norme harmonisée EN 14374. Il ne doit être utilisé ni en tant que source d'information définitive ni en tant que recommandation. Dans la mesure autorisée par la loi, Metsäliitto Cooperative ne saurait être tenu responsable des pertes, dommages ou blessures résultant de l'utilisation des informations contenues ou omises dans ce document. Metsä Wood et Kerto sont des marques déposées de Metsäliitto Cooperative (Metsä Wood).
- Tout calcul structurel final devrait toujours être réalisé par une personne qualifiée.

Montant Kerto LVL T-stud pour cloison non-porteuse

08/07/2020



Notes:

- Les calculs sont faits selon la norme EN 1995-1-1 et l'Annexe Nationale France.
- Classe de Service 1 ou 2. Classe de Consequence CC2.
- Ce document est la propriété de Metsäliitto Cooperative (Metsä Wood) et est protégé par les droits d'auteur. Il entend fournir uniquement des informations générales sur les produits Metsä Wood fabriqués conformément à la norme harmonisée EN 14374. Il ne doit être utilisé ni en tant que source d'information définitive ni en tant que recommandation. Dans la mesure autorisée par la loi, Metsäliitto Cooperative ne saurait être tenu responsable des pertes, dommages ou blessures résultant de l'utilisation des informations contenues ou omises dans ce document. Metsä Wood et Kerto sont des marques déposées de Metsäliitto Cooperative (Metsä Wood).
- Tout calcul structurel final devrait toujours être réalisé par une personne qualifiée.