



HFA-Prüfzeichen – Nr 2002

Firma SIHGA GmbH

Die angeführten Produkte dürfen mit dem HFA-Prüfzeichen versehen werden:

Anhang: Spezifikationen

SIHGA TeFix:

- Lärche 25 – 28 x ≤ 140 mm (VEH AB), UK-Lärche 50 x 80 mm
- Thermoese 20 – 28 x ≤ 140 mm (VEH AB), UK-Lärche 50 x 80 mm
- Accoya 25 – 28 x ≤ 140 mm, UK-Lärche 50 x 80 mm

SIHGA TeFix in Kombination mit KompeFix:

- Lärche 25 – 28 x ≤ 140 mm (VEH AB), UK-Lärche 50 x 80 mm
- Thermoese 20 – 28 x ≤ 140 mm (VEH AB), UK-Lärche 50 x 80 mm
- Accoya 25 – 28 x ≤ 200 mm, UK-Lärche 50 x 80 mm

SIHGA SenoFix FT:

- Thermoese 20 – 28 x ≤ 140 mm (VEH AB), UK-Thermoese 40 x 70 mm
- Um eine Längsverschiebung der Belagsbretter auszuschließen, ist jedes Belagsbrett zusätzlich mit einer Schraube von oben oder seitlich in die Unterkonstruktion zu befestigen

SIHGA GleitFix:

- Lärche 25 – 28 x ≤ 140 mm (VEH AB), UK-Lärche 50 x 80 mm
- Thermoese 20 – 28 x ≤ 140 mm (VEH AB), UK-Lärche 50 x 80 mm
- Accoya 25 – 28 x ≤ 200 mm UK-Lärche 50 x 80 mm
- Um eine Längsverschiebung der Belagsbretter auszuschließen, ist jedes Belagsbrett mit mindestens 3 Befestigungspunkten (an 3 Unterkonstruktionen) zu befestigen. Ist dies nicht möglich (z.B. wenn die Belagsbretter zu kurz sind), dann ist jedes Belagsbrett zusätzlich mit einer Schraube von oben oder seitlich in die Unterkonstruktion zu befestigen.

SIHGA SenoFix FT mit Gleitbeschichtung:

- Thermoese 20 - 28 x ≤ 140 mm (VEH AB) mit Beschichtung, UK-Thermoese 40 x 70 mm
- Um eine Längsverschiebung der Belagsbretter auszuschließen, ist jedes Belagsbrett zusätzlich mit einer Schraube von oben oder seitlich in die Unterkonstruktion zu befestigen.

SIHGA Alu-TeFix in Kombination mit TefaFix (inkl. TefaFlex und Tefabind):

- Lärche 25 – 28 x ≤ 140 mm (VEH AB), UK-TefaFix