






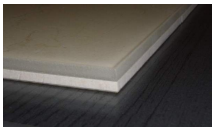
Produktübersicht

Pos	Produkt-bezeichnung	Bild	Aufbau	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Größen (max.)	Technische Daten	Verwendung	Befestigung	Hinweise
1.1	Tiziano-Hybrid® TH 1		5mm Naturstein, Glasfaser, 8 mm Leichtbeton	<u>13 mm</u> Toleranz: ± 0,5 mm	19,5 kg/m ²	240 x 125 cm	<ul style="list-style-type: none"> • Brandklasse B1 ⁽¹⁾ • Frostsicherheit ⁽²⁾ • Schub-/Biegeverhalten: mittleres Bruchmoment: 0,98 kNm/m 	Innen- und Außenbereich, Bodenbelag, Wandverkleidung, Deckenverkleidung, als Dekoration, als vorgefertigtes Maßteil oder Sonderform	<ul style="list-style-type: none"> • Verkleben auf Holz, Metall, Beton, Putz • Verschrauben auf Rahmenträger • Befestigung je nach technischen Anforderungen 	Je nach Verwendungsort vollflächige oder Punktverklebung
1.2	Tiziano-Hybrid® TH 1		5 mm Naturstein, Glasfaser, 12 mm Leichtbeton	<u>17 mm</u> Toleranz: ± 0,5 mm	21,5 kg/m ²	260 x 125 cm	<ul style="list-style-type: none"> • Brandklasse B1 ⁽¹⁾ • Frostsicherheit ⁽²⁾ • Schub-/Biegeverhalten: mittleres Bruchmoment: 0,98 kNm/m 	Innen- und Außenbereich, Bodenbelag, Wandverkleidung, Deckenverkleidung, als Dekoration, als vorgefertigtes Maßteil oder Sonderform	<ul style="list-style-type: none"> • Verkleben auf Holz, Metall, Beton, Putz • Verschrauben auf Rahmenträger • Befestigung je nach technischen Anforderungen 	Je nach Verwendungsort vollflächige oder Punktverklebung
1.3	Tiziano-Hybrid® TH 1		5 mm Naturstein, Glasfaser 20 mm Leichtbeton	<u>25 mm</u> Toleranz: ± 0,5 mm	25 kg/m ²	260 x 125 cm	<ul style="list-style-type: none"> • Brandklasse B1 ⁽¹⁾ • Frostsicherheit ⁽²⁾ • Schub-/Biegeverhalten: mittleres Bruchmoment: 0,98 kNm/m 	Innen- und Außenbereich, Bodenbelag, Wandverkleidung, Deckenverkleidung, als Dekoration, als vorgefertigtes Maßteil oder Sonderform	<ul style="list-style-type: none"> • Verkleben auf Holz, Metall, Beton, Putz • Verschrauben auf Rahmenträger • Befestigung je nach technischen Anforderungen 	Je nach Verwendungsort vollflächige oder Punktverklebung
2.1	Tiziano-Hybrid® TH 1 Spezial		5 mm Naturstein, Glasfaser, 8 mm Leichtbeton Glasfaser	<u>14 mm</u> Toleranz: ± 0,5 mm	20,5 kg/m ²	240 x 125 cm	<ul style="list-style-type: none"> • Brandklasse B1 ⁽¹⁾ • Frostsicherheit ⁽²⁾ • Schub-/Biegeverhalten: mittleres Bruchmoment: 0,98 kNm/m 	Innen- und Außenbereich, Bodenbelag, Wandverkleidung, Deckenverkleidung, als Dekoration, als vorgefertigtes Maßteil oder Sonderform	<ul style="list-style-type: none"> • Verkleben auf Holz, Metall, Beton, Putz • Verschrauben auf Rahmenträger • Befestigung je nach technischen Anforderungen 	Je nach Verwendungsort vollflächige oder Punktverklebung
2.2	Tiziano-Hybrid® TH 1 Spezial		5 mm Naturstein, Glasfaser, 12 mm Leichtbeton Glasfaser	<u>18 mm</u> Toleranz: ± 0,5 mm	22,5 kg/m ²	260 x 125 cm	<ul style="list-style-type: none"> • Brandklasse B1 ⁽¹⁾ • Frostsicherheit ⁽²⁾ • Schub-/Biegeverhalten: mittleres Bruchmoment: 0,98 kNm/m 	Innen- und Außenbereich, Bodenbelag, Wandverkleidung, Deckenverkleidung, als Dekoration, als vorgefertigtes Maßteil oder Sonderform	<ul style="list-style-type: none"> • Verkleben auf Holz, Metall, Beton, Putz • Verschrauben auf Rahmenträger • Befestigung je nach technischen Anforderungen 	Je nach Verwendungsort vollflächige oder Punktverklebung
2.3	Tiziano-Hybrid® TH 1 Spezial		5 mm Naturstein, Glasfaser, 20 mm Leichtbeton Glasfaser	<u>26 mm</u> Toleranz: ± 0,5 mm	26,5 kg/m ²	260 x 125 cm	<ul style="list-style-type: none"> • Brandklasse B1 ⁽¹⁾ • Frostsicherheit ⁽²⁾ • Schub-/Biegeverhalten: mittleres Bruchmoment: 0,98 kNm/m 	Innen- und Außenbereich, Bodenbelag, Wandverkleidung, Deckenverkleidung, als Dekoration, als vorgefertigtes Maßteil oder Sonderform	<ul style="list-style-type: none"> • Verkleben auf Holz, Metall, Beton, Putz • Verschrauben auf Rahmenträger • Befestigung je nach technischen Anforderungen 	Je nach Verwendungsort vollflächige oder Punktverklebung

⁽¹⁾ It. Prüfbericht TU Braunschweig

⁽²⁾ It. Prüfbericht TU Berlin



Produktübersicht

Pos	Produkt-bezeichnung	Bild	Aufbau	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Größen (max.)	Technische Daten	Verwendung	Befestigung	Hinweise
3	Tiziano-Hybrid® TH 2		5 mm Naturstein, Glasfaser 5 mm Naturstein	<u>10 mm</u> Toleranz: ± 0,5 mm	30 kg/m ²	300 x 130 cm	<ul style="list-style-type: none"> • Brandklasse B2 ⁽¹⁾ • Frostsicherheit 	als Schiebetüren, Raumteiler usw.	<ul style="list-style-type: none"> • Halteanker 	
4.1	Tiziano-Hybrid® TH 3		5 mm Naturstein, Glasfaser	<u>5 mm</u> Toleranz: ± 0,5 mm	15 kg/m ²	300 x 130 cm	<ul style="list-style-type: none"> • Brandklasse B2 ⁽¹⁾ • Frostsicherheit 	Innenbereich: Bodenbelag, Wandverkleidung, Deckenverkleidung, als Dekoration Außenbereich: für senkrechte Flächen	<ul style="list-style-type: none"> • Verkleben auf Holz, Metall, Beton, Putz mit elastischen Klebern 	Je nach Verwendungsort vollflächige Verklebung
4.2	Tiziano-Hybrid® TH 3 Lux		5 mm Naturstein, Glasfaser	<u>5 mm</u> Toleranz: ± 0,5 mm	15 kg/m ²	300 x 130 cm	<ul style="list-style-type: none"> • Brandklasse B2 ⁽¹⁾ • Frostsicherheit (je nach Material) 	Für Hinterleuchtung; Innenbereich: Bodenbelag, Wandverkleidung, als Dekoration	<ul style="list-style-type: none"> • Verkleben auf Glas, Plexiglas 	Je nach Verwendungsort vollflächige Verklebung
5.1	Tiziano Hybrid® TH Lux-Glas		5 mm Naturstein, 6 mm ESG-/VSG-Glas	<u>12 mm</u> Toleranz: ± 0,5 mm	33 kg/m ²	280 x 120 cm	<ul style="list-style-type: none"> • Frostsicherheit 	Zum Hinterleuchten; Für den Innenbereich, für Aufzüge, als Deckenverkleidung, Bodenbelag	<ul style="list-style-type: none"> • Gashalteanker, VA-Rahmen zum Einlegen 	
5.2	Tiziano-Hybrid® TH Lux-Glas		5 mm Naturstein, 8 mm ESG-/VSG-Glas	<u>14 mm</u> Toleranz: ± 0,5 mm	40 kg/m ²	280 x 120 cm	<ul style="list-style-type: none"> • Frostsicherheit 	Zum Hinterleuchten; Für den Innenbereich, für Aufzüge, als Deckenverkleidung, Bodenbelag	<ul style="list-style-type: none"> • Gashalteanker, VA-Rahmen zum Einlegen 	
5.3	Tiziano-Hybrid® TH Lux-Glas		5 mm Naturstein, 10 mm ESG-/VSG-Glas	<u>16 mm</u> Toleranz: ± 0,5 mm	46 kg/m ²	280 x 120 cm	<ul style="list-style-type: none"> • Frostsicherheit 	Zum Hinterleuchten; Für den Innenbereich, für Aufzüge, als Deckenverkleidung, Bodenbelag	<ul style="list-style-type: none"> • Gashalteanker, VA-Rahmen zum Einlegen 	

⁽¹⁾ It. Prüfbericht TU Braunschweig

⁽²⁾ It. Prüfbericht TU Berlin



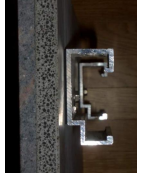
Produktübersicht

Pos	Produkt-bezeichnung	Bild	Aufbau	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Größen (max.)	Technische Daten	Verwendung	Befestigung	Hinweise
6.1	Tiziano-Hybrid® TH 4 Alucobond		5 mm Naturstein, Glasfaser, 4 mm Alucobond	<u>9 mm</u> Toleranz: ± 0.5 mm	20 kg/m ²	250 x 125 cm	• Brandklasse B2	Für den Innenbereich, besonders für starke Gewichts- beanspruchung, hohe Schlagunempfindlichkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Verkleben auf Holz, Metall, Beton, Putz • Verschrauben auf Rahmensysteme • Aufnieten auf Agraffen 	Je nach Verwendungsort vollflächige oder Punktverklebung
6.2	Tiziano-Hybrid® TH 4 Alucobond A2		5 mm Naturstein, 4 mm Alucobond	<u>9 mm</u> Toleranz: ± 0.5 mm	22 kg/m ²	250 x 125 cm	• Brandklasse A2	Für den Innenbereich, besonders für starke Gewichts- beanspruchung, hohe Schlagunempfindlichkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Verkleben auf Holz, Metall, Beton, Putz • Verschrauben auf Rahmensysteme • Aufnieten auf Agraffen 	Je nach Verwendungsort vollflächige oder Punktverklebung
7.1	Tiziano-Hybrid® TH 4 Alu-Wabe		5 mm Naturstein, Glasfaser 6 mm Alu- Wabenplatte	<u>11 mm</u> Toleranz: ± 0.5 mm	20 kg/m ²	250 x 125 cm	• Brandklasse B2	Für den Innenbereich, besonders für starke Gewichts- beanspruchung, hohe Schlagunempfindlichkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Verkleben auf Holz, Metall, Beton, Putz • Verschrauben auf Rahmensysteme • Aufnieten auf Agraffen 	Je nach Verwendungsort vollflächige Verklebung
7.2	Tiziano-Hybrid® TH 4 Alu-Wabe		5 mm Naturstein, Glasfaser 10 mm Alu- Wabenplatte	<u>15 mm</u> Toleranz: ± 0.5 mm	20,5 kg/m ²	250 x 125 cm	• Brandklasse B2	Für den Innenbereich, besonders für starke Gewichts- beanspruchung, hohe Schlagunempfindlichkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Verkleben auf Holz, Metall, Beton, Putz • Verschrauben auf Rahmensysteme • Aufnieten auf Agraffen 	Je nach Verwendungsort vollflächige Verklebung
7.3	Tiziano-Hybrid® TH 4 Alu-Wabe		5 mm Naturstein, Glasfaser 15 mm Alu- Wabenplatte	<u>20 mm</u> Toleranz: ± 0,5 mm	22 kg/m ²	250 x 125 cm	• Brandklasse B2	Für den Innenbereich, besonders für starke Gewichts- beanspruchung, hohe Schlagunempfindlichkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Verkleben auf Holz, Metall, Beton, Putz • Verschrauben auf Rahmensysteme • Aufnieten auf Agraffen 	Je nach Verwendungsort vollflächige Verklebung
7.4	Tiziano-Hybrid® TH 4 Alu-Wabe		5 mm Naturstein, Glasfaser 20 mm Alu- Wabenplatte	<u>25 mm</u> Toleranz: ± 0,5 mm	24 kg/m ²	250 x 125 cm	• Brandklasse B2	Für den Innenbereich, besonders für starke Gewichts- beanspruchung, hohe Schlagunempfindlichkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Verkleben auf Holz, Metall, Beton, Putz • Verschrauben auf Rahmensysteme • Aufnieten auf Agraffen 	Je nach Verwendungsort vollflächige Verklebung
7.5	Tiziano-Hybrid® TH 4 Alu-Wabe		5 mm Naturstein, Glasfaser 25 mm Alu- Wabenplatte	<u>30 mm</u> Toleranz: ± 0,5 mm	25 kg/m ²	250 x 125 cm	• Brandklasse B2	Für den Innenbereich, besonders für starke Gewichts- beanspruchung, hohe Schlagunempfindlichkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Verkleben auf Holz, Metall, Beton, Putz • Verschrauben auf Rahmensysteme • Aufnieten auf Agraffen 	Je nach Verwendungsort vollflächige Verklebung

⁽¹⁾ It. Prüfbericht TU Braunschweig

⁽²⁾ It. Prüfbericht TU Berlin


Produktübersicht

Pos	Produkt-bezeichnung	Bild	Aufbau	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Größen (max.)	Technische Daten	Verwendung	Befestigung	Hinweise
8.1	Tiziano-Hybrid® TH Lite-Board		5 mm Naturstein, Glasfaser, 6 mm Lite-Board	<u>12 mm</u> Toleranz: ± 0,5 mm	19,2 kg/m ²	250 x 125 cm	<ul style="list-style-type: none"> Frostsicherheit Verzugsfrei Druckfestigkeit und Biegeverhalten lt. Prüfbericht Keine Wasseraufnahme Brandklasse: B1 nach DIN 4102-1 	Schiffbau, für Innen- und Außenbereich als Wandverkleidung, Schwimmbadbau innen und außen	<ul style="list-style-type: none"> Verkleben auf Holz, Metall, Beton, Putz Verschrauben auf Rahmenträger Befestigung je nach technischen Anforderungen 	Kein Nährboden für Schimmel oder Pilze, resistent gegen Insekten- oder Schädlingsbefall
8.2	Tiziano-Hybrid® TH Lite-Board		5 mm Naturstein, Glasfaser, 10 mm Lite-Board	<u>16 mm</u> Toleranz: ± 0,5 mm	21 kg/m ²	250 x 125 cm	<ul style="list-style-type: none"> Frostsicherheit Verzugsfrei Druckfestigkeit und Biegeverhalten lt. Prüfbericht Keine Wasseraufnahme Brandklasse: B1 nach DIN 4102-1 	Schiffbau, für Innen- und Außenbereich als Wandverkleidung, Schwimmbadbau innen und außen	<ul style="list-style-type: none"> Verkleben auf Holz, Metall, Beton, Putz Verschrauben auf Rahmenträger Befestigung je nach technischen Anforderungen 	Kein Nährboden für Schimmel oder Pilze, resistent gegen Insekten- oder Schädlingsbefall
8.3	Tiziano-Hybrid® TH Lite-Board		5 mm Naturstein, Glasfaser, 12 mm Lite-Board	<u>18 mm</u> Toleranz: ± 0,5 mm	22,5 kg/m ²	250 x 125 cm	<ul style="list-style-type: none"> Frostsicherheit Verzugsfrei Druckfestigkeit und Biegeverhalten lt. Prüfbericht Keine Wasseraufnahme Brandklasse: B1 nach DIN 4102-1 	Schiffbau, für Innen- und Außenbereich als Wandverkleidung, Schwimmbadbau innen und außen	<ul style="list-style-type: none"> Verkleben auf Holz, Metall, Beton, Putz Verschrauben auf Rahmenträger Befestigung je nach technischen Anforderungen 	Kein Nährboden für Schimmel oder Pilze, resistent gegen Insekten- oder Schädlingsbefall
9.1	Tiziano-Hybrid® TH Fassade		5 mm Naturstein, Glasfaser, 12 mm Leichtbeton Spezial	<u>18 mm</u> Toleranz: ± 0.5 mm	26,5 kg/m ²	260 x 125 cm	<ul style="list-style-type: none"> Brandklasse B1 ⁽¹⁾ Frostsicherheit ⁽²⁾ Druckfestigkeit und Biegeverhalten lt. Prüfbericht 	Für Innen- und Außenbereich, Formteile aller Art	<ul style="list-style-type: none"> Als hinterlüftete Fassade: Befestigung der Agraffen durch eingegossenen Gewinde 	Für nahezu alle handelsüblichen Unterkonstruktionen aus Aluminium
9.2	Tiziano-Hybrid® TH Fassade A1		8 mm Naturstein, Glasfaser, 12,5 mm Leichtbeton Glasfaser	<u>20,5 mm</u> Toleranz: ± 0.5 mm	40 kg/m ²	260 x 125 cm	<ul style="list-style-type: none"> Brandklasse A1 ⁽¹⁾ Frostsicherheit ⁽²⁾ Druckfestigkeit und Biegeverhalten lt. Prüfbericht 	Für Innen- und Außenbereich, Formteile aller Art	<ul style="list-style-type: none"> Als hinterlüftete Fassade: Befestigung der Agraffen durch Hinterschnittanker 	Für nahezu alle handelsüblichen Unterkonstruktionen aus Aluminium

⁽¹⁾ lt. Prüfbericht TU Braunschweig

⁽²⁾ lt. Prüfbericht TU Berlin


Produktübersicht

Pos	Produkt-bezeichnung	Bild	Aufbau	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Größen (max.)	Technische Daten	Verwendung	Befestigung	Hinweise
10.1	Tiziano-Hybrid® TH Sigaplan B2 (auf Wunsch auch A1)		5 mm Naturstein, Glasfaser 5 mm Sigaplan (andere Stärken auf Anfrage)	<u>11 mm</u> Toleranz: ± 0,5 mm	17 kg/m ²	290 x 130 cm	<ul style="list-style-type: none"> • Brandklasse B2 / A1 • mittlere Druckfestigkeit: 780 kPa • mittlere Biegefestigkeit: 730 kPa • dampfdicht • wärmeleitfähig • Erweichungspunkt: +650°C • Verklebung: B2 / A1 	Innen- und Außenbereich, Bodenbelag, Wandverkleidung, Deckenverkleidung, als Dekoration, als vorgefertigtes Maßteil oder Sonderform	<ul style="list-style-type: none"> • Verkleben auf Holz, Metall, Beton, Putz • Verschrauben auf Rahmenträger • Befestigung je nach technischen Anforderungen 	Je nach Verwendungsort vollflächige oder Punktverklebung
10.2	Tiziano-Hybrid® TH Sigaplan B2 (auf Wunsch auch A1)		5 mm Naturstein, Glasfaser 6 mm Sigaplan (andere Stärken auf Anfrage)	<u>12 mm</u> Toleranz: ± 0,5 mm	17,5 kg/m ²	290 x 130 cm	<ul style="list-style-type: none"> • Brandklasse B2 / A1 • mittlere Druckfestigkeit: 780 kPa • mittlere Biegefestigkeit: 730 kPa • dampfdicht • wärmeleitfähig • Erweichungspunkt: +650°C • Verklebung: B2 / A1 	Innen- und Außenbereich, Bodenbelag, Wandverkleidung, Deckenverkleidung, als Dekoration, als vorgefertigtes Maßteil oder Sonderform	<ul style="list-style-type: none"> • Verkleben auf Holz, Metall, Beton, Putz • Verschrauben auf Rahmenträger • Befestigung je nach technischen Anforderungen 	Je nach Verwendungsort vollflächige oder Punktverklebung
10.3	Tiziano-Hybrid® TH Sigaplan B2 (auf Wunsch auch A1)		5 mm Naturstein, Glasfaser 10 mm Sigaplan (andere Stärken auf Anfrage)	<u>16 mm</u> Toleranz: ± 0,5 mm	18 kg/m ²	290 x 130 cm	<ul style="list-style-type: none"> • Brandklasse B2 / A1 • mittlere Druckfestigkeit: 780 kPa • mittlere Biegefestigkeit: 730 kPa • dampfdicht • wärmeleitfähig • Erweichungspunkt: +650°C • Verklebung: B2 / A1 	Innen- und Außenbereich, Bodenbelag, Wandverkleidung, Deckenverkleidung, als Dekoration, als vorgefertigtes Maßteil oder Sonderform	<ul style="list-style-type: none"> • Verkleben auf Holz, Metall, Beton, Putz • Verschrauben auf Rahmenträger • Befestigung je nach technischen Anforderungen 	Je nach Verwendungsort vollflächige oder Punktverklebung
10.4	Tiziano-Hybrid® TH Sigaplan B2 (auf Wunsch auch A1)		5 mm Naturstein, Glasfaser 15 mm Sigaplan (andere Stärken auf Anfrage)	<u>21 mm</u> Toleranz: ± 0,5 mm	19 kg/m ²	290 x 130 cm	<ul style="list-style-type: none"> • Brandklasse B2 / A1 • mittlere Druckfestigkeit: 780 kPa • mittlere Biegefestigkeit: 730 kPa • dampfdicht • wärmeleitfähig • Erweichungspunkt: +650°C • Verklebung: B2 / A1 	Innen- und Außenbereich, Bodenbelag, Wandverkleidung, Deckenverkleidung, als Dekoration, als vorgefertigtes Maßteil oder Sonderform	<ul style="list-style-type: none"> • Verkleben auf Holz, Metall, Beton, Putz • Verschrauben auf Rahmenträger • Befestigung je nach technischen Anforderungen 	Je nach Verwendungsort vollflächige oder Punktverklebung

⁽¹⁾ It. Prüfbericht TU Braunschweig

⁽²⁾ It. Prüfbericht TU Berlin

Produktübersicht

Pos	Produkt-bezeichnung	Bild	Aufbau	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Größen (max.)	Technische Daten	Verwendung	Befestigung	Hinweise
11.1	Tiziano-Hybrid® TH Küche		5 mm Naturstein, Glasfaser 25 mm Leichtbeton A1	<u>30 mm</u> Toleranz: ± 0,5 mm	28 kg/m ²	290 x 130 cm	<ul style="list-style-type: none"> • Brandklasse B2 • Frostsicherheit • Druckfestigkeit und Biegeverhalten lt. Prüfbericht 	<ul style="list-style-type: none"> • Küchenarbeitsplatten • Wandverkleidung • Fassaden • Decken • Innen- und Außenbereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Verkleben auf Holz, Metall, Beton, Putz • Verschrauben auf Rahmenträger • Befestigung je nach technischen Anforderungen 	Je nach Verwendungsort vollflächige oder Punktverklebung
11.2	Tiziano-Hybrid® TH Küche		5 mm Naturstein, Glasfaser 35 mm Leichtbeton A1	<u>40 mm</u> Toleranz: ± 0,5 mm	35 kg/m ²	290 x 130 cm	<ul style="list-style-type: none"> • Brandklasse B2 • Frostsicherheit • Druckfestigkeit und Biegeverhalten lt. Prüfbericht 	<ul style="list-style-type: none"> • Küchenarbeitsplatten • Wandverkleidung • Fassaden • Decken • Innen- und Außenbereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Verkleben auf Holz, Metall, Beton, Putz • Verschrauben auf Rahmenträger • Befestigung je nach technischen Anforderungen 	Je nach Verwendungsort vollflächige oder Punktverklebung
12.1	Tiziano-Hybrid® TH Küche Sigaplan		4 mm Naturstein, Glasfaser, 25 mm Sigaplan A1 (andere Stärken auf Anfrage)	<u>30 mm</u> Toleranz: ± 0,5 mm	21 kg/m ²	290 x 130 cm	<ul style="list-style-type: none"> • Brandklasse B2 • mittlere Druckfestigkeit: 780 kPa • mittlere Biegefestigkeit: 730 kPa • dampfdicht • wärmeleitfähig • Erweichungspunkt: +650°C • Verklebung: B2 	<ul style="list-style-type: none"> • Küchenarbeitsplatten • Wandverkleidung • Innen- und Außenbereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Verkleben auf Holz, Metall, Beton, Putz • Verschrauben auf Rahmenträger • Befestigung je nach technischen Anforderungen 	Je nach Verwendungsort vollflächige oder Punktverklebung
12.2	Tiziano-Hybrid® TH Küche Sigaplan		4 mm Naturstein, Glasfaser, 35 mm Sigaplan A1	<u>40 mm</u> Toleranz: ± 0,5 mm	23 kg/m ²	290 x 130 cm	<ul style="list-style-type: none"> • Brandklasse B2 • mittlere Druckfestigkeit: 780 kPa • mittlere Biegefestigkeit: 730 kPa • dampfdicht • wärmeleitfähig • Erweichungspunkt: +650°C • Verklebung: B2 	<ul style="list-style-type: none"> • Küchenarbeitsplatten • Wandverkleidung • Innen- und Außenbereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Verkleben auf Holz, Metall, Beton, Putz • Verschrauben auf Rahmenträger • Befestigung je nach technischen Anforderungen 	Je nach Verwendungsort vollflächige oder Punktverklebung

- Wir können auch je nach Träger und Verwendung mit 3 mm Naturstein fertigen.
- Andere Größen und Konstruktionen auf Anfrage.
- Ausklinkungen, Gehrungen oder Bohrungen sind vor Ort mit einfachstem Werkzeug möglich.
- Bearbeitungen: poliert, geschliffen, sandgestrahlt, gebürstet

⁽¹⁾ lt. Prüfbericht TU Braunschweig

⁽²⁾ lt. Prüfbericht TU Berlin