

Konstruktionsaufbau:



Bewertung der Konstruktion:

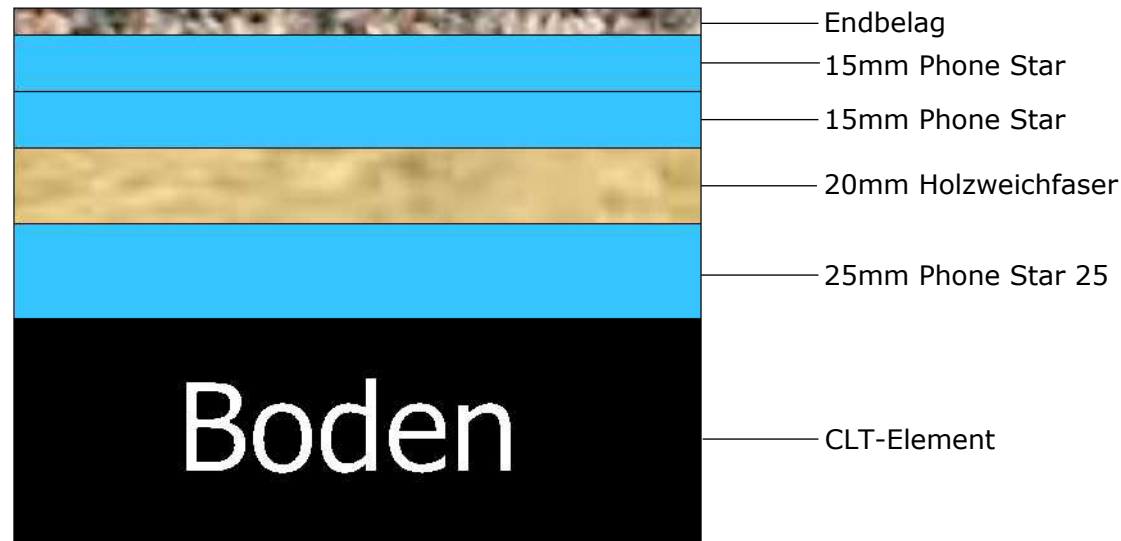
Trittschall: $L_{n,w} = 55$ dB

Luftschall: $R_w = 58$ dB

Die jeweils angegebenen Werte sind Richtwerte und können erreicht werden - keine zugesicherten Vertragswerte.

Die Verarbeitungsrichtlinien für PhoneStar sind zu beachten. Anforderungen an die jeweiligen Bauteile über Ebenheit, Statik und Feuchtigkeit sind gesondert zu prüfen.

Konstruktionsaufbau:



Bewertung der Konstruktion:

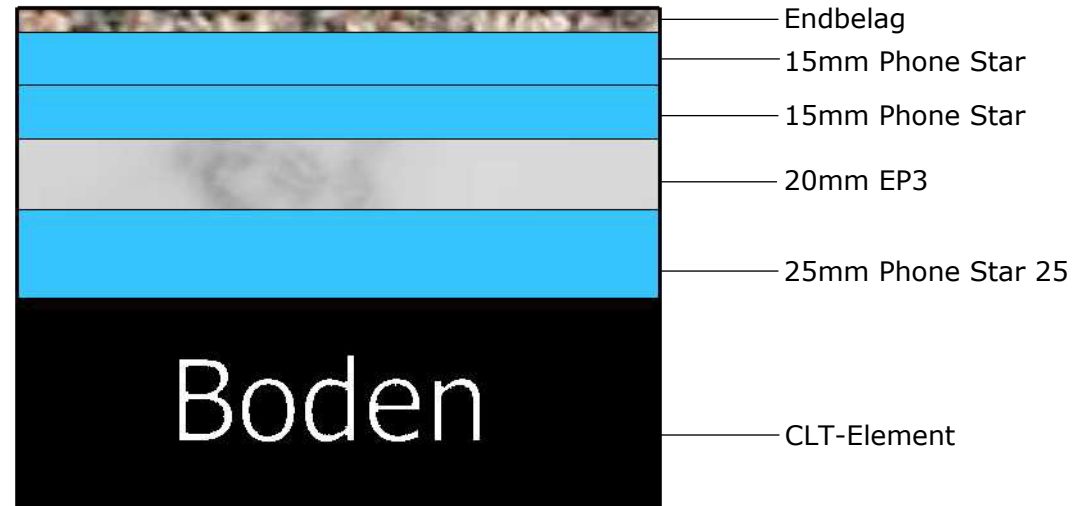
Trittschall: $L_{n,w} = 50$ dB

Luftschall: $R_w = 62$ dB

Die jeweils angegebenen Werte sind Richtwerte und können erreicht werden - keine zugesicherten Vertragswerte.

Die Verarbeitungsrichtlinien für PhoneStar sind zu beachten. Anforderungen an die jeweiligen Bauteile über Ebenheit, Statik und Feuchtigkeit sind gesondert zu prüfen.

Konstruktionsaufbau:



Bewertung der Konstruktion:

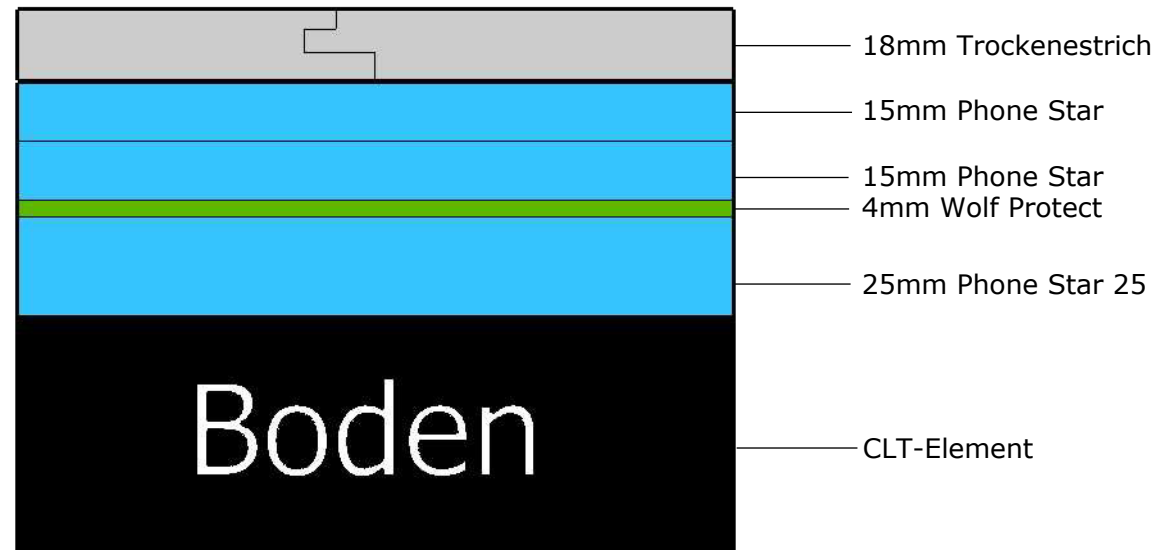
Trittschall: $L_{n,w} = 47$ dB

Luftschall: $R_w = 62$ dB

Die jeweils angegebenen Werte sind Richtwerte und können erreicht werden - keine zugesicherten Vertragswerte.

Die Verarbeitungsrichtlinien für PhoneStar sind zu beachten. Anforderungen an die jeweiligen Bauteile über Ebenheit, Statik und Feuchtigkeit sind gesondert zu prüfen.

Konstruktionsaufbau:



Bewertung der Konstruktion:

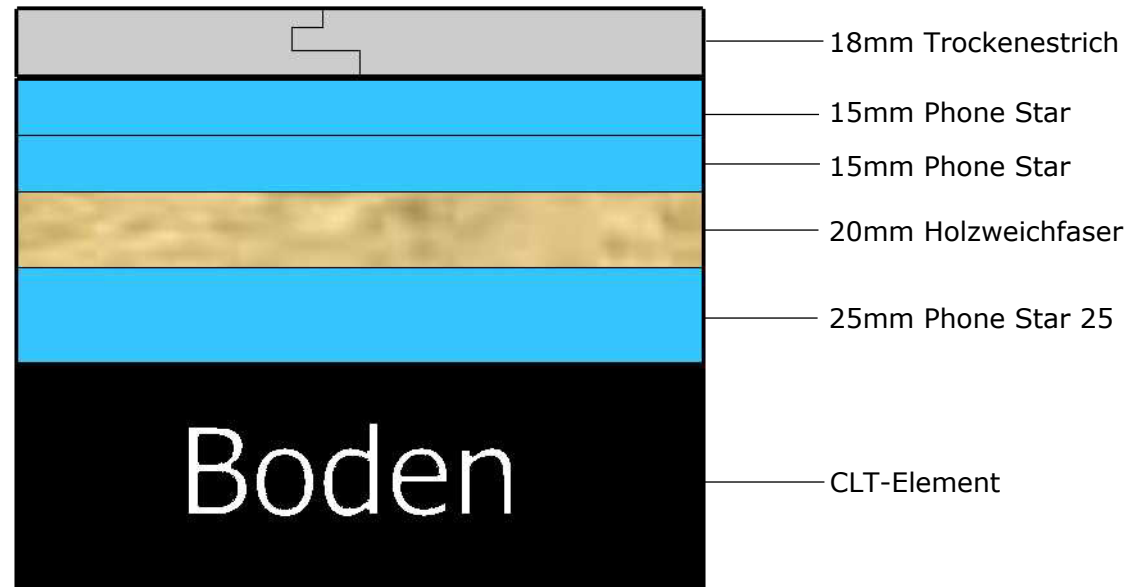
Trittschall: $L_{n,w} = 58$ dB

Luftschall: $R_w = 56$ dB

Die jeweils angegebenen Werte sind Richtwerte und können erreicht werden - keine zugesicherten Vertragswerte.

Die Verarbeitungsrichtlinien für PhoneStar sind zu beachten. Anforderungen an die jeweiligen Bauteile über Ebenheit, Statik und Feuchtigkeit sind gesondert zu prüfen.

Konstruktionsaufbau:



Bewertung der Konstruktion:

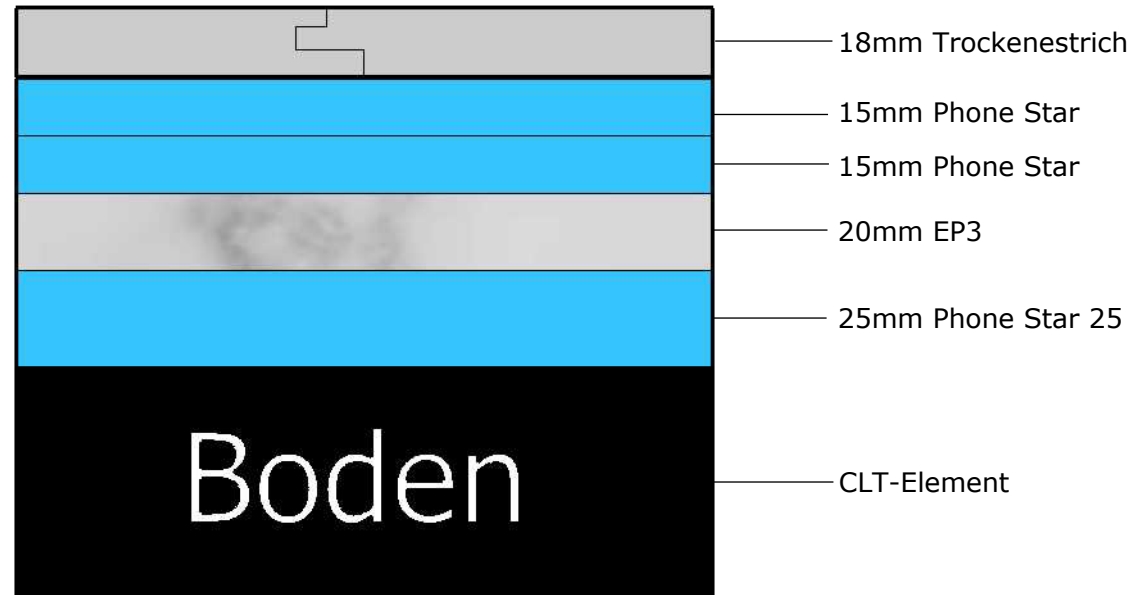
Trittschall: $L_{n,w} = 53$ dB

Luftschall: $R_w = 60$ dB

Die jeweils angegebenen Werte sind Richtwerte und können erreicht werden - keine zugesicherten Vertragswerte.

Die Verarbeitungsrichtlinien für PhoneStar sind zu beachten. Anforderungen an die jeweiligen Bauteile über Ebenheit, Statik und Feuchtigkeit sind gesondert zu prüfen.

Konstruktionsaufbau:



Bewertung der Konstruktion:

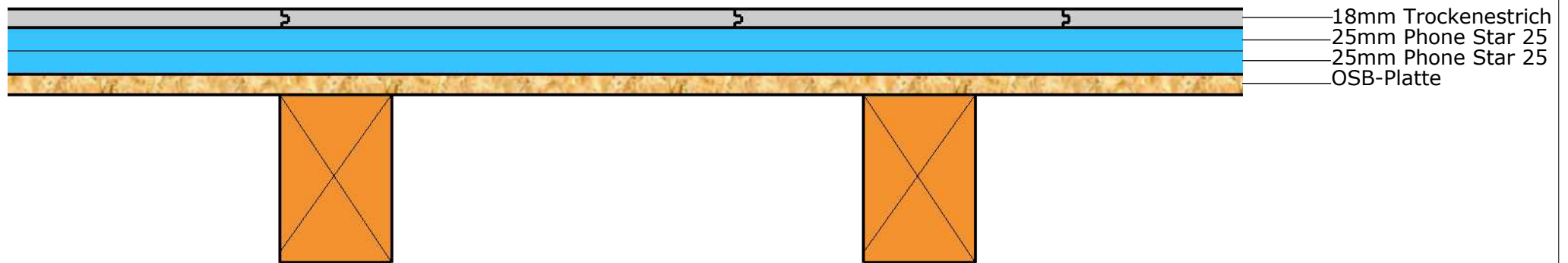
Trittschall: $L_{n,w} = 50$ dB

Luftschall: $R_w = 60$ dB

Die jeweils angegebenen Werte sind Richtwerte und können erreicht werden - keine zugesicherten Vertragswerte.

Die Verarbeitungsrichtlinien für PhoneStar sind zu beachten. Anforderungen an die jeweiligen Bauteile über Ebenheit, Statik und Feuchtigkeit sind gesondert zu prüfen.

Konstruktionsaufbau:



Bewertung der Konstruktion:

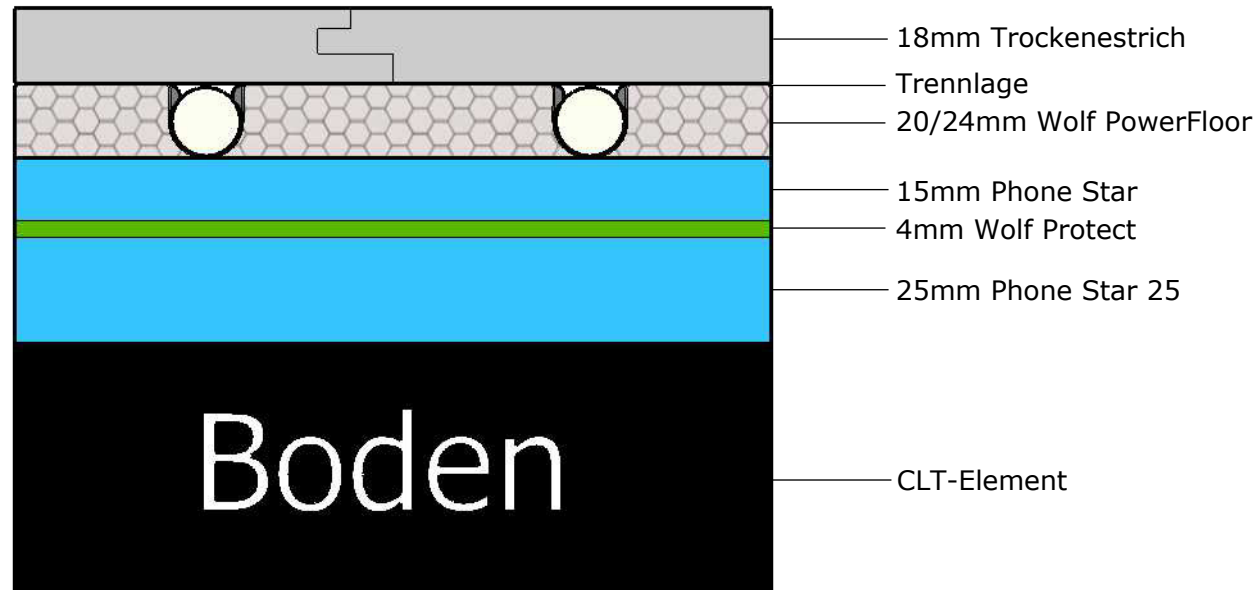
Trittschall: $L_{n,w} = 65 \text{ dB}$

Luftschall: $R_w = 50 \text{ dB}$

Die jeweils angegebenen Werte sind Richtwerte und können erreicht werden - keine zugesicherten Vertragswerte.

Die Verarbeitungsrichtlinien für PhoneStar sind zu beachten. Anforderungen an die jeweiligen Bauteile über Ebenheit, Statik und Feuchtigkeit sind gesondert zu prüfen.

Konstruktionsaufbau:



Bewertung der Konstruktion:

Trittschall: $L_{n,w} = 60 \text{ dB}$

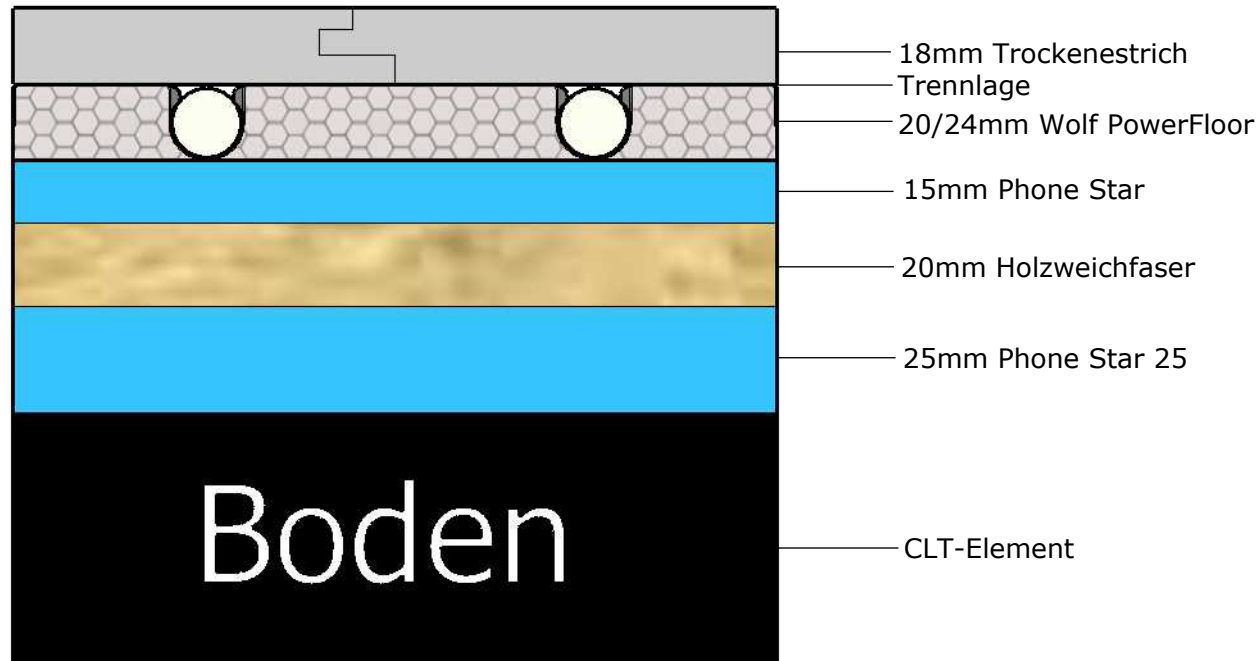
Luftschall: $R_w = 53 \text{ dB}$

Die jeweils angegebenen Werte sind Richtwerte und können erreicht werden - keine zugesicherten Vertragswerte.

Die Verarbeitungsrichtlinien für PhoneStar sind zu beachten. Anforderungen an die jeweiligen Bauteile über Ebenheit, Statik und Feuchtigkeit sind gesondert zu prüfen.

Phone Star 25

Konstruktionsaufbau:



Bewertung der Konstruktion:

Trittschall: $L_{n,w} = 55$ dB

Luftschall: $R_w = 57$ dB

Die jeweils angegebenen Werte sind Richtwerte und können erreicht werden - keine zugesicherten Vertragswerte.
Die Verarbeitungsrichtlinien für PhoneStar sind zu beachten. Anforderungen an die jeweiligen Bauteile über Ebenheit, Statik und Feuchtigkeit sind gesondert zu prüfen.



TROCKENESTRICH • FUSSBODENHEIZUNG • SCHALLSCHUTZ

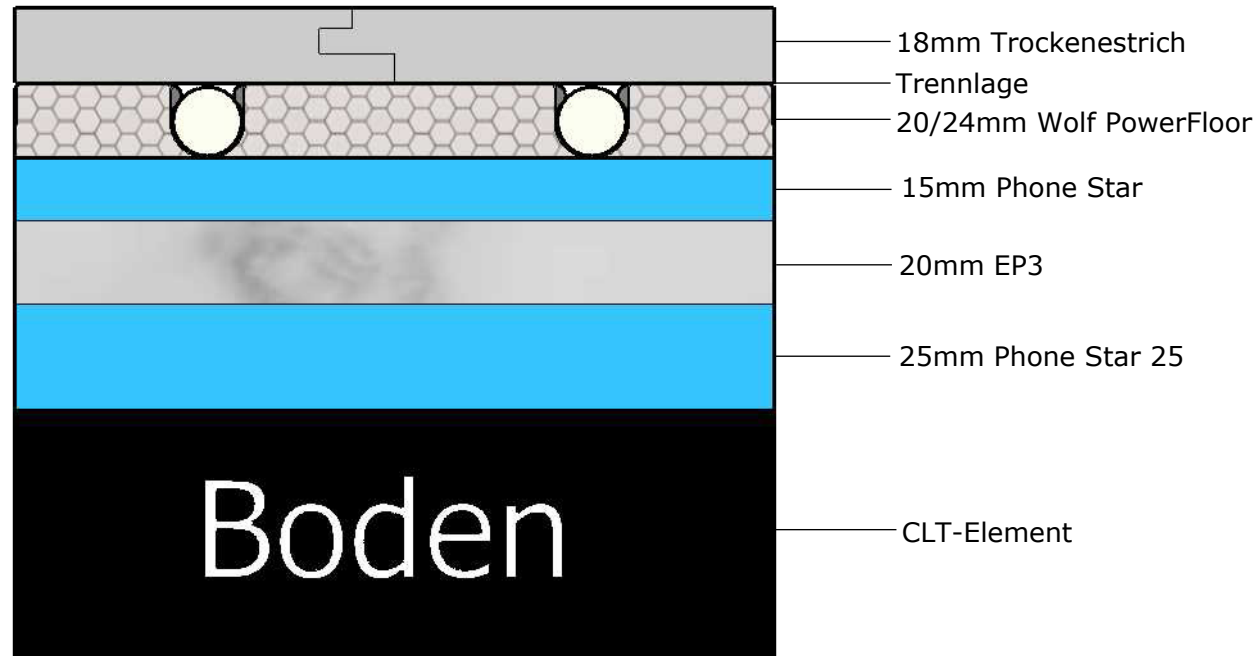
Maßstab: 1 : 2

Datum: 22.07.2020

Seite 9

Gutenbergstraße 8, 91560 Heilsbronn, 09872 / 95398 - 0, www.wolf-bavaria.com

Konstruktionsaufbau:



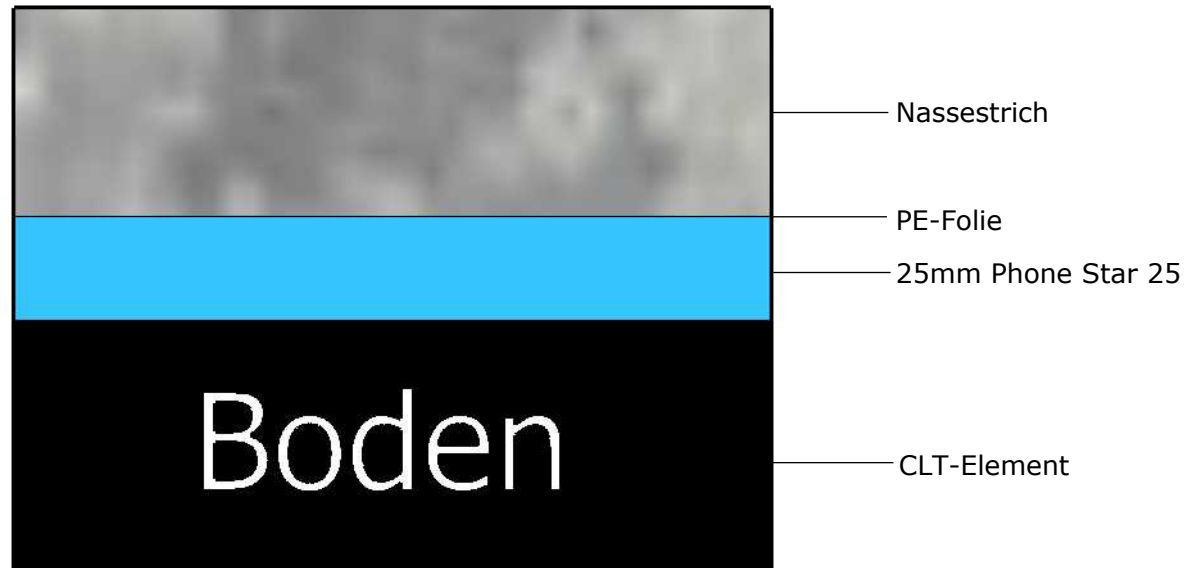
Bewertung der Konstruktion:

Trittschall: $L_{n,w} = 52$ dB

Luftschall: $R_w = 57$ dB

Die jeweils angegebenen Werte sind Richtwerte und können erreicht werden - keine zugesicherten Vertragswerte.
Die Verarbeitungsrichtlinien für PhoneStar sind zu beachten. Anforderungen an die jeweiligen Bauteile über Ebenheit, Statik und Feuchtigkeit sind gesondert zu prüfen.

Konstruktionsaufbau:



Bewertung der Konstruktion:

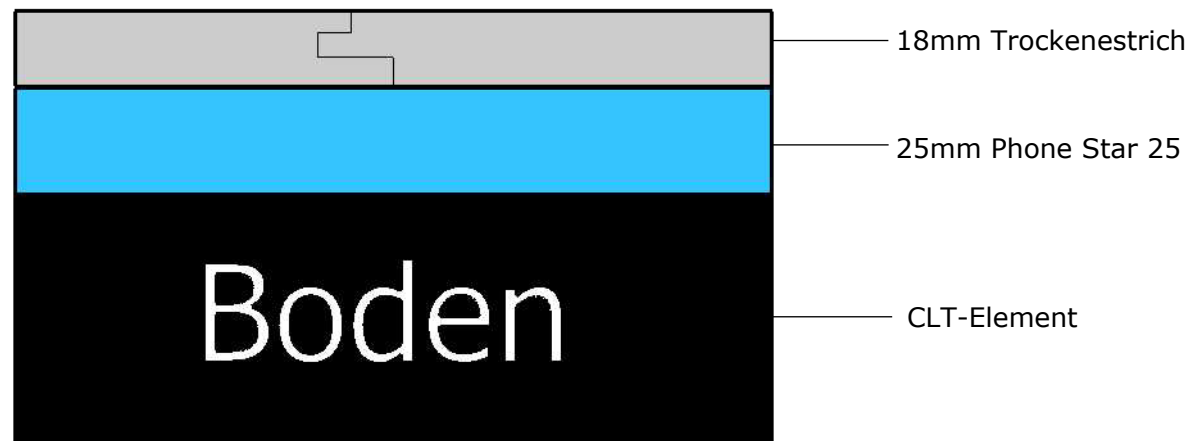
Trittschall: $L_{n,w} = 68 \text{ dB}$

Luftschall: $R_w = 56 \text{ dB}$

Die jeweils angegebenen Werte sind Richtwerte und können erreicht werden - keine zugesicherten Vertragswerte.

Die Verarbeitungsrichtlinien für PhoneStar sind zu beachten. Anforderungen an die jeweiligen Bauteile über Ebenheit, Statik und Feuchtigkeit sind gesondert zu prüfen.

Konstruktionsaufbau:



Bewertung der Konstruktion:

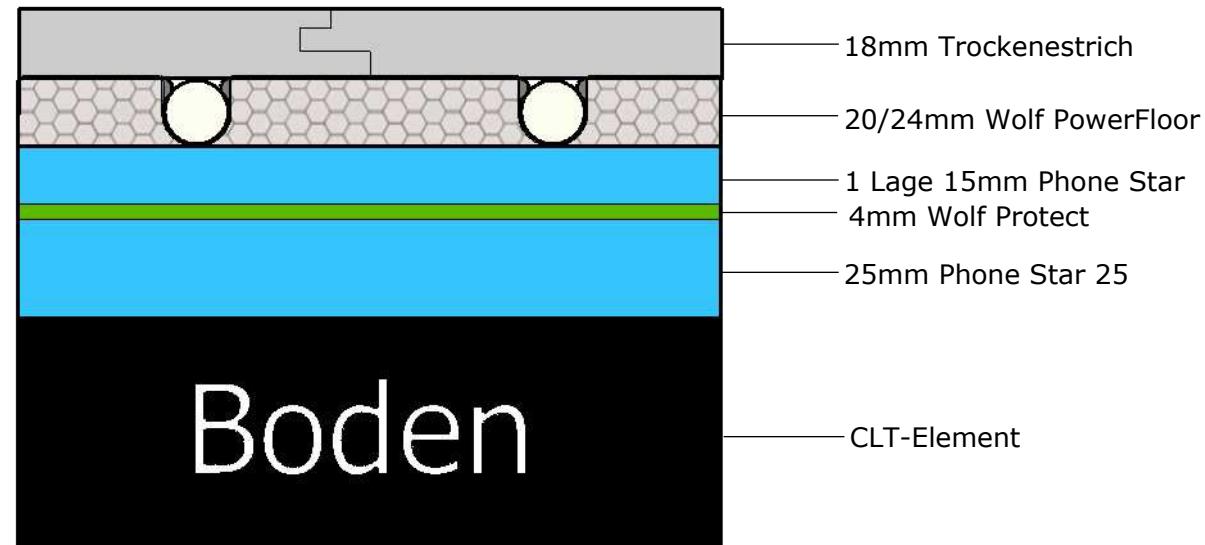
Trittschall: $L_{n,w} = 67$ dB

Luftschall: $R_w = 52$ dB

Die jeweils angegebenen Werte sind Richtwerte und können erreicht werden - keine zugesicherten Vertragswerte.

Die Verarbeitungsrichtlinien für PhoneStar sind zu beachten. Anforderungen an die jeweiligen Bauteile über Ebenheit, Statik und Feuchtigkeit sind gesondert zu prüfen.

Konstruktionsaufbau:



Bewertung der Konstruktion:

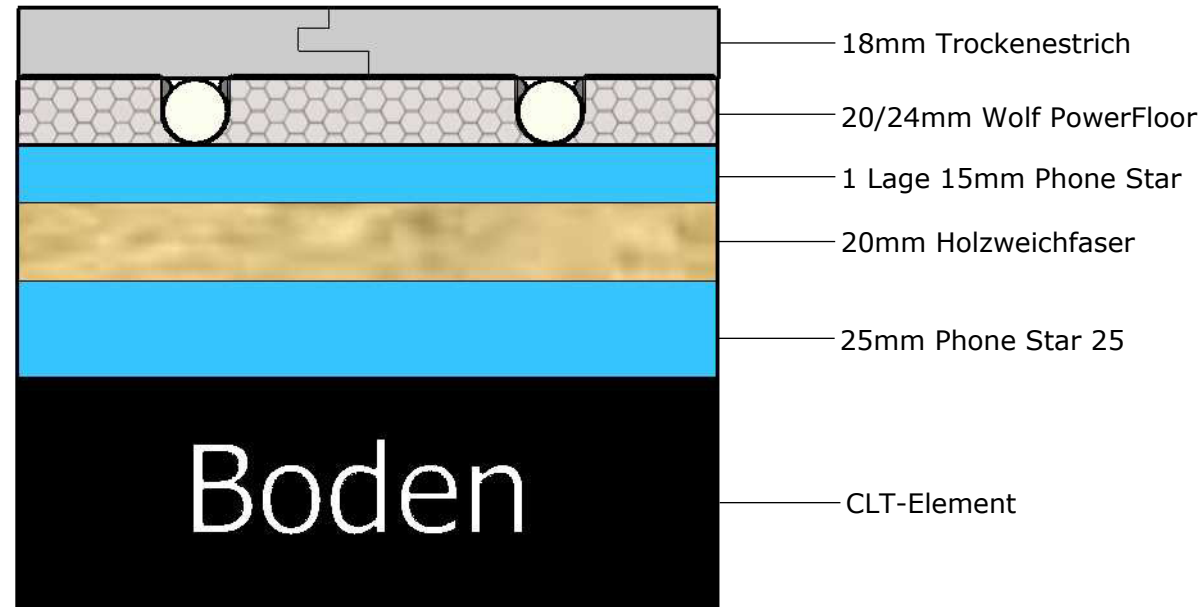
Trittschall: $L_{n,w} = 60$ dB

Luftschall: $R_w = 49$ dB

Die jeweils angegebenen Werte sind Richtwerte und können erreicht werden - keine zugesicherten Vertragswerte.

Die Verarbeitungsrichtlinien für PhoneStar sind zu beachten. Anforderungen an die jeweiligen Bauteile über Ebenheit, Statik und Feuchtigkeit sind gesondert zu prüfen.

Konstruktionsaufbau:



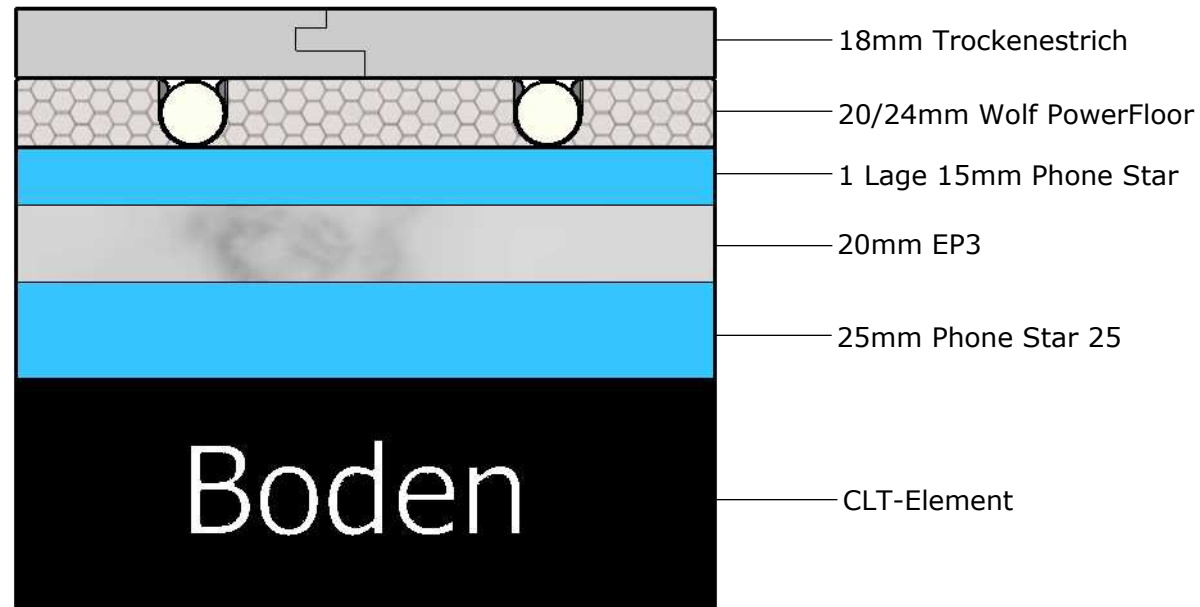
Bewertung der Konstruktion:

Trittschall: $L_{n,w} = 55$ dB

Luftschall: $R_w = 53$ dB

Die jeweils angegebenen Werte sind Richtwerte und können erreicht werden - keine zugesicherten Vertragswerte.
Die Verarbeitungsrichtlinien für PhoneStar sind zu beachten. Anforderungen an die jeweiligen Bauteile über Ebenheit, Statik und Feuchtigkeit sind gesondert zu prüfen.

Konstruktionsaufbau:



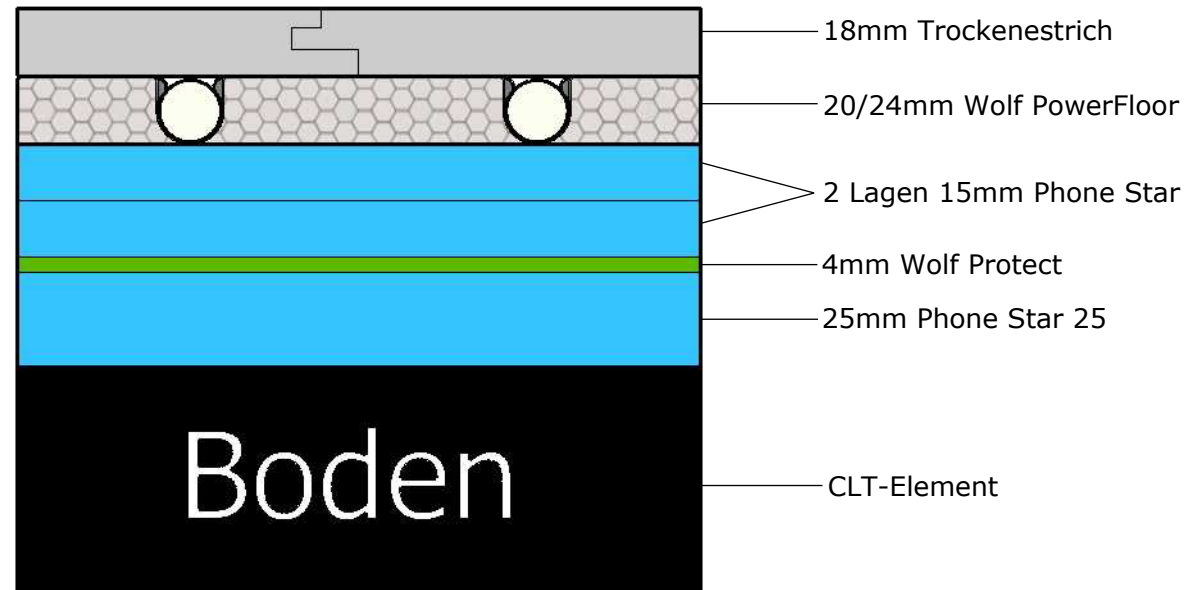
Bewertung der Konstruktion:

Trittschall: $L_{n,w} = 52 \text{ dB}$

Luftschall: $R_w = 53 \text{ dB}$

Die jeweils angegebenen Werte sind Richtwerte und können erreicht werden - keine zugesicherten Vertragswerte.
Die Verarbeitungsrichtlinien für PhoneStar sind zu beachten. Anforderungen an die jeweiligen Bauteile über Ebenheit, Statik und Feuchtigkeit sind gesondert zu prüfen.

Konstruktionsaufbau:



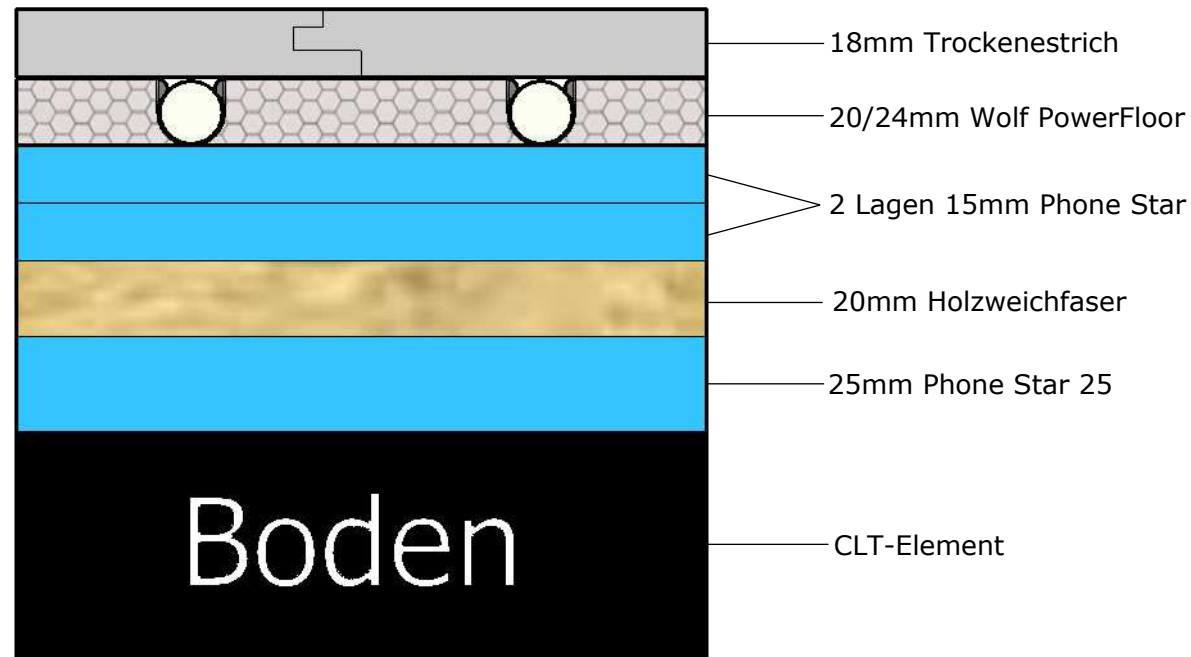
Bewertung der Konstruktion:

Trittschall: $L_{n,w} = 57$ dB

Luftschall: $R_w = 56$ dB

Die jeweils angegebenen Werte sind Richtwerte und können erreicht werden - keine zugesicherten Vertragswerte.
Die Verarbeitungsrichtlinien für PhoneStar sind zu beachten. Anforderungen an die jeweiligen Bauteile über Ebenheit, Statik und Feuchtigkeit sind gesondert zu prüfen.

Konstruktionsaufbau:



Bewertung der Konstruktion:

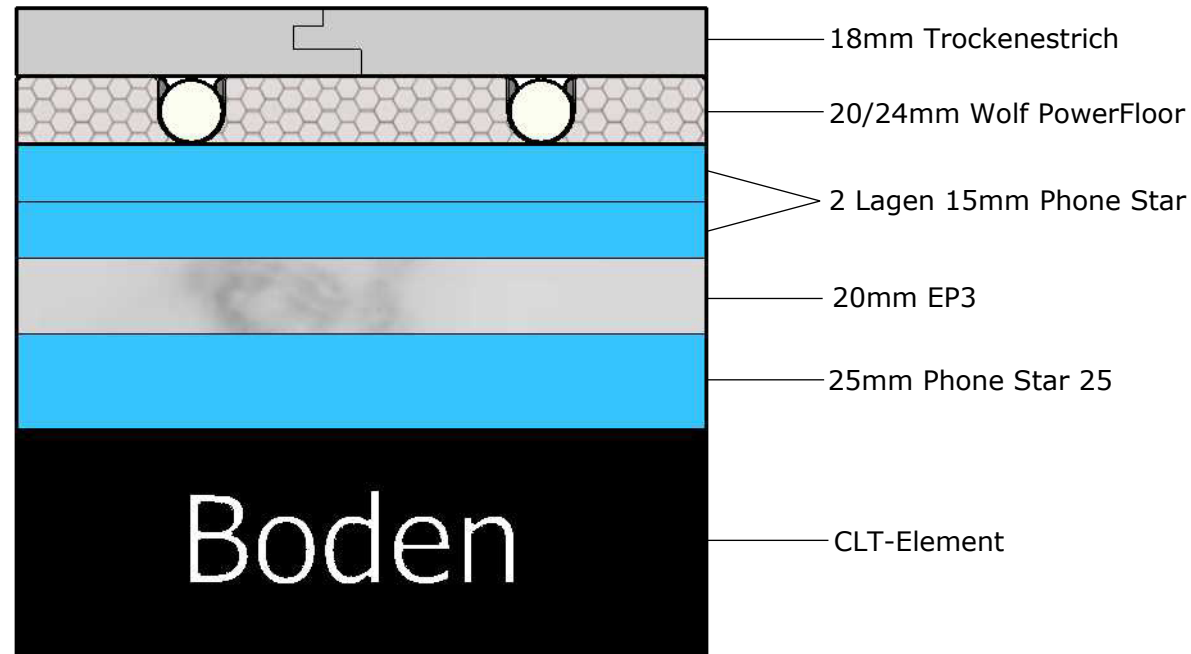
Trittschall: $L_{n,w} = 52 \text{ dB}$

Luftschall: $R_w = 60 \text{ dB}$

Die jeweils angegebenen Werte sind Richtwerte und können erreicht werden - keine zugesicherten Vertragswerte.
Die Verarbeitungsrichtlinien für PhoneStar sind zu beachten. Anforderungen an die jeweiligen Bauteile über Ebenheit, Statik und Feuchtigkeit sind gesondert zu prüfen.

Phone Star 25

Konstruktionsaufbau:



Bewertung der Konstruktion:

Trittschall: $L_{n,w} = 49$ dB

Luftschall: $R_w = 60$ dB

Die jeweils angegebenen Werte sind Richtwerte und können erreicht werden - keine zugesicherten Vertragswerte.
Die Verarbeitungsrichtlinien für PhoneStar sind zu beachten. Anforderungen an die jeweiligen Bauteile über Ebenheit, Statik und Feuchtigkeit sind gesondert zu prüfen.



TROCKENESTRICH • FUSSBODENHEIZUNG • SCHALLSCHUTZ

Maßstab: 1 : 2

Datum: 22.07.2020

Seite 18

Gutenbergstraße 8, 91560 Heilsbronn, 09872 / 95398 - 0, www.wolf-bavaria.com