



**Admonter**   
NATURE'S FAVOURITE DESIGNER

Datenblätter ELEMENT's Nadelholz 2019

GÜLTIG AB 01. FEBRUAR 2019

**FLOOR**  **STAIR**  **ELEMENT**  **ACOUSTIC**  **DOOR**   
Naturholzböden   Naturholzstiegen   Naturholzplatten   Naturholz-Akustikplatten   Naturholztüren

# FICHTE AB

**AB:** Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; Äste zulässig; leichter Buchs, Kern, Harzgallen, Schwarzäste und rindenziehende Äste bedingt zulässig; vereinzelt kleinere Astausbrüche/Astlöcher ausgefertigt zulässig; Lamellen fugendicht verleimt.

**Rückseite AB:** wie Deckseite

**Rückseite ST:** Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; Buchs, Harzgallen, Flügeläste und Äste zulässig; Kern, leichte Bläue, Schwarzäste, Risse und rindenziehende Äste bedingt zulässig; Astausbrüche/Astlöcher ausgefertigt zulässig.

**Diese Platte ist auch in saunatauglicher Ausführung erhältlich und erfüllt dann die Emissionsanforderungen gem. ÖNORM M6219-1:2010 für den Einsatz in Saunanlagen** (siehe auch Dokument „Admonter ELEMENTs in Saunen“ unter <http://www.admonter.eu/de/downloads/>)

ELEMENTS



Sortierung	Stärke mm ca.	Längen in mm (Breite 2030 mm)	Decklagen Stärke mm ca.	Decklagen Breite mm	Mittellage	Verpackung Stk./Palette
AB/ST	12	5000	3,6	114/137/146	BML Fichte	25
AB/ST	15	5000	3,6	114/137/146	SML Fichte	35
AB/AB	19	5000	6	114/137/146	BML Fichte	30
AB/ST	19	5000	6	114/137/146	BML Fichte	30
AB/ST saunatauglich	19	5000	6	114/137/146	BML Fichte	30
AB/ST	22	5000	6	114/137/146	BML Fichte	25
AB/ST	24	5000	6	114/137/146	SML Fichte	25
AB/AB	27	5000	9	114/137/146	BML Fichte	20
AB/ST	27	5000	9	114/137/146	BML Fichte	20
AB/ST	42	5000	6	114/137/146	SML Fichte	10

Die Platten sind **SWP/2 nichttragend (NS) verleimt**: Massivholzplatte für die Verwendung als nichttragender Bauteil im Feuchtbereich.

Bei Beachtung des konstruktiven Holzschutzes auch im **witterungsgeschützten Außenbereich** verwendbar.

**Legende:** SML = Stabmittellage, BML = Brettmittellage.

Detaillierte Informationen zum **Brandverhalten** unterschiedlicher Einbausituationen sind den CE-Begleitinformationen zu entnehmen.

## Übersicht technische Werte

Detaillierte Informationen (z.B. zum Brandverhalten) siehe CE-Begleitinformation unter <http://www.admonter.eu/de/downloads/>

Holzart	Stärke (mm)	Mittellage	Gewicht [kg/m²]	Holzfeuchte [%]	Wärmeleitfähigkeit Lambda [W/m K]
Fichte	12	Fichte	5,6	8+/-2	0,12
	15	Fichte	7,1	8+/-2	0,12
	19	Fichte	8,9	8+/-2	0,12
	22	Fichte	10,3	8+/-2	0,12
	24	Fichte	11,3	8+/-2	0,12
	27	Fichte	12,7	8+/-2	0,12
	42	Fichte	19,7	8+/-2	0,12

Alle Informationen zu unseren Produkten finden Sie auf: [admonter.at](http://admonter.at)



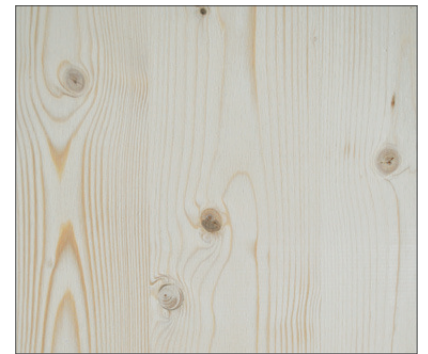
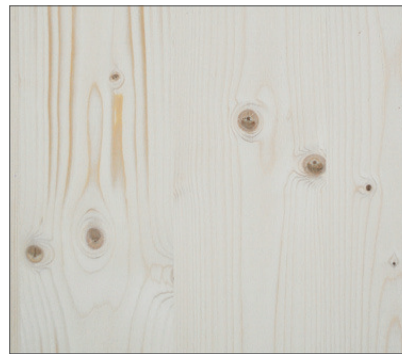
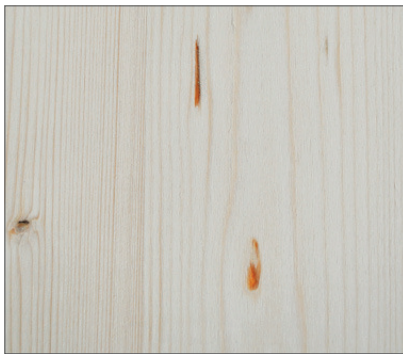
Admonter Holzindustrie AG, Sägestrasse 539, 8911 Admont, Austria

Irrtümer und Änderungen vorbehalten, Tel.: +43(0)3613/3350-0, Fax: +43(0)3613/3350-119, [info@admonter.at](mailto:info@admonter.at), [admonter.at](http://admonter.at)

# DETAILBILDER FICHTE AB

## ELEMENTS

Die Abbildungen zeigen exemplarische Erscheinungsbilder, die holztypischen Merkmale variieren von Platte zu Platte. Abweichungen in Farbe und Holzstruktur sind naturbedingt und unvermeidbar. Für weitere Infos und Bemusterungen wenden Sie sich bitte an Ihren Admonter Fachhändler.



Die Abbildungen zeigen einige Merkmale dieses Plattentyps.



Alle Informationen zu unseren Produkten finden Sie auf: [admonter.at](http://admonter.at)

# FICHTE UNI

**UNI:** Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; Äste und Flügeläste zulässig; Kern, Harzgallen, leichter Buchs und Schwarzäste bedingt zulässig; vereinzelt kleinere Astausbrüche/Astlöcher ausgefertigt zulässig; rustikaleres Erscheinungsbild durch breitere Decklagen; Lamellen fugendicht verleimt.

**Rückseite C+:** Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; Äste, Flügeläste und Schwarzäste zulässig; Kern, Harzgallen, Buchs, leichte Bläue, Risse und Rindeneinwüchse bedingt zulässig; Astausbrüche/Astlöcher ausgefertigt zulässig.

ELEMENTS



Sortierung	Stärke mm ca.	Längen in mm (Breite 2030 mm)	Decklagen Stärke mm ca.	Decklagen Breite mm	Mittellage	Verpackung Stk./Palette
UNI/C+	12	5000	3,6	171	BML Fichte	25
UNI/C+	19	5000	6	171	BML Fichte	30

Die Platten sind **SWP/2 nichttragend (NS) verleimt**: Massivholzplatte für die Verwendung als nichttragender Bauteil im Feuchtbereich. Bei Beachtung des konstruktiven Holzschutzes auch im **witterungsgeschützten Außenbereich** verwendbar.

**Legende:** SML = Stabmittellage, BML = Brettmittellage.

Detaillierte Informationen zum **Brandverhalten** unterschiedlicher Einbausituationen sind den CE-Begleitinformationen zu entnehmen.

## Übersicht technische Werte

Detaillierte Informationen (z.B. zum Brandverhalten) siehe CE-Begleitinformation unter <http://www.admonter.eu/de/downloads/>

Holzart	Stärke (mm)	Mittellage	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Holzfeuchte [%]	Wärmeleitfähigkeit Lambda [W/m K]
Fichte	12	Fichte	5,6	8+/-2	0,12
	19	Fichte	8,9	8+/-2	0,12

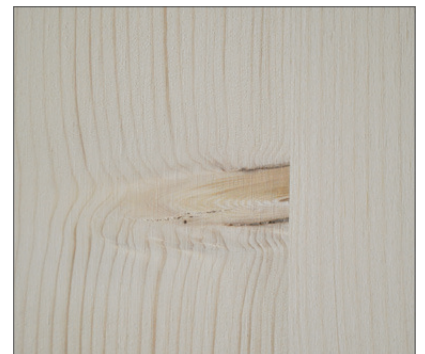
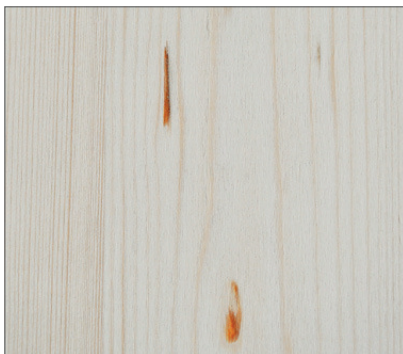
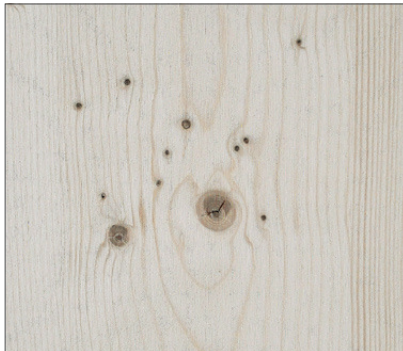
Alle Informationen zu unseren Produkten finden Sie auf: [admonter.at](http://admonter.at)



# DETAILBILDER FICHTE UNI

## ELEMENTS

Die Abbildungen zeigen exemplarische Erscheinungsbilder, die holztypischen Merkmale variieren von Platte zu Platte. Abweichungen in Farbe und Holzstruktur sind naturbedingt und unvermeidbar. Für weitere Infos und Bemusterungen wenden Sie sich bitte an Ihren Admonter Fachhändler.



Die Abbildungen zeigen einige Merkmale dieses Plattentyps.



Alle Informationen zu unseren Produkten finden Sie auf: [admonter.at](http://admonter.at)

# FICHTE GEHACKT H1

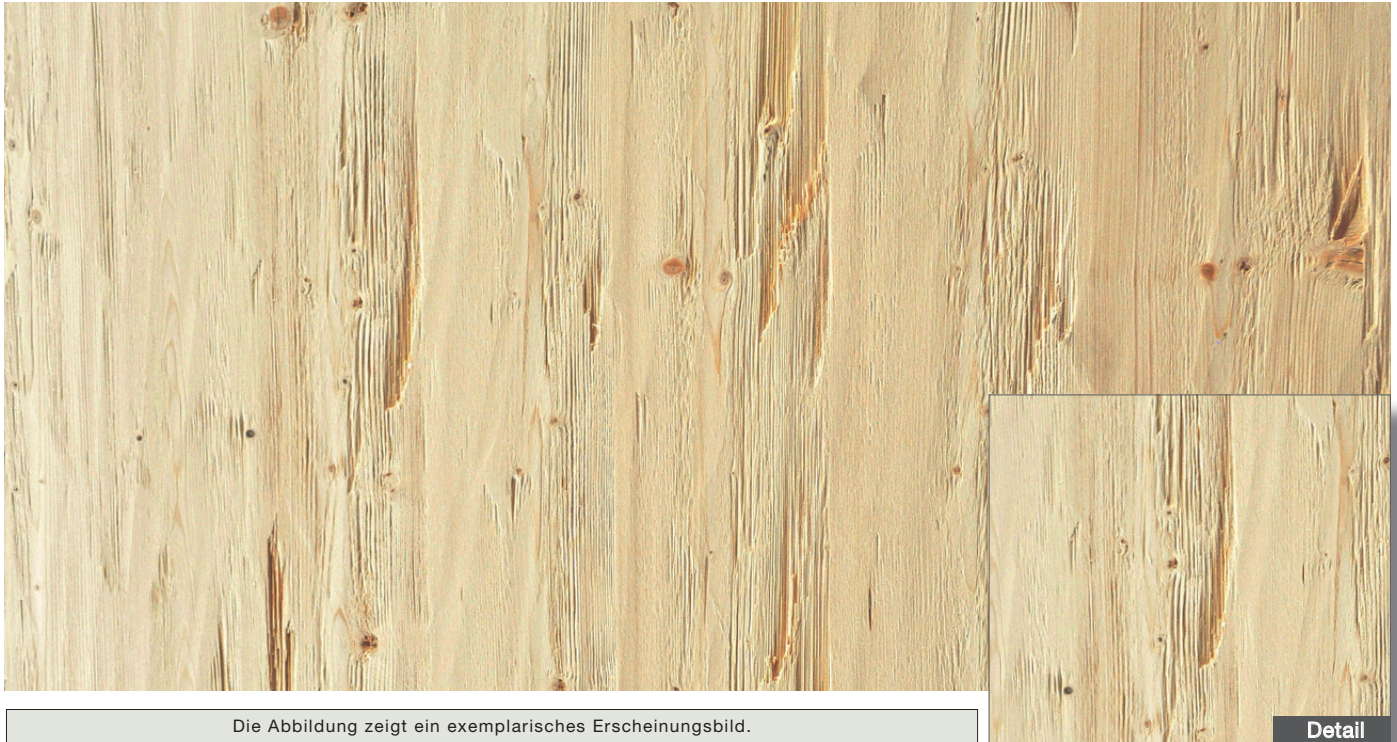
**UNI:** Die Decklagenbreite ergibt wuchsbedingt größere Äste und damit ein rustikaleres Erscheinungsbild. Praktisch gesundastig, vereinzelt Astlöcher und Astausbrüche ausgefertigt zulässig, Kernröhre vereinzelt zulässig, vereinzelt Harzgallen zulässig, leichter Buchs und wuchsbedingte Farbabweichungen möglich, fugendichte Verleimung.

**Rückseite C+:** im Prinzip ohne besonderen Qualitätsanspruch, Fehlstellen ausgefertigt.

**Oberfläche:** gehackt - Ausbrüche die durch das Hacken entstehen sind nicht ausgebessert (Mittellage sichtbar).

ELEMENTS

Die Abbildung zeigt ein exemplarisches Erscheinungsbild, die holztypischen Merkmale variieren von Platte zu Platte. Abweichungen in Farbe und Holzstruktur sind naturbedingt und unvermeidbar. Für weitere Infos und Bemusterung wenden Sie sich bitte an Ihren Admonter Fachhändler.



Die Abbildung zeigt ein exemplarisches Erscheinungsbild.

Detail

Sortierung	Stärke mm ca.	Längen in mm (Breite 2030 mm)	Decklagen Stärke mm ca.	Decklagen Breite mm	Mittellage	Verpackung Stk./Palette
UNI/C+	19	5000	6	171	BML Fichte	30

Die Platten sind **SWP/2 nichttragend (NS) verleimt**: Massivholzplatte für die Verwendung als nichttragender Bauteil im Feuchtbereich. Bei Beachtung des konstruktiven Holzschutzes auch im **witterungsgeschützten Außenbereich** verwendbar.

**Legende:** SML = Stabmittellage, BML = Brettmittellage.

Detaillierte Informationen zum **Brandverhalten** unterschiedlicher Einbausituationen sind den CE-Begleitinformationen zu entnehmen.

## Übersicht technische Werte

Detaillierte Informationen (z.B. zum Brandverhalten) siehe CE-Begleitinformation unter <http://www.admonter.eu/de/downloads/>

Holzart	Stärke (mm)	Mittellage	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Holzfeuchte [%]	Wärmeleitfähigkeit Lambda [W/m K]
Fichte	19	Fichte	8,9	8+/-2	0,12



Alle Informationen zu unseren Produkten finden Sie auf: [admonter.at](http://admonter.at)

# LÄRCH

**AB:** Praktisch gesundastig, schwarze Äste zulässig, Astlöcher und Ausbrüche fachmännisch ausgefertigt, Kernröhre vereinzelt zulässig, einzelne Harzgallen, kein Splint, leichter Buchs und Farbabweichungen sind möglich, fugendichte Verleimung.  
**Rückseite Standard:** Geschlossene Oberfläche - keine Bläue zulässig.



Die Abbildung zeigt ein exemplarisches Erscheinungsbild.

Detail

Sortierung	Stärke mm ca.	Längen in mm (Breite 2030 mm)	Decklagen Stärke mm ca.	Decklagen Breite mm	Mittellage	Verpackung Stk./Palette
AB/ST	15	5000/4500/4000	5	114/120/137/142	BML Lärche	35
AB/ST	19	5000/4500/4000	5	114/120/137/142	SML Lärche	30
AB/ST	24	5000/4500/4000	5	114/120/137/142	SML Fichte	25
AB/ST	27	5000/4500/4000	5	114/120/137/142	SML Lärche	20
AB/AB	40	2000/2400	3,6	158	Fichte 5-Schicht	10
AB/ST	42	5000/4500/4000	5	114/120/137/142	SML Fichte	10

Die Platten sind **SWP/2 nichttragend (NS) verleimt**: Massivholzplatte für die Verwendung als nichttragender Bauteil im Feuchtbereich. Bei Beachtung des konstruktiven Holzschutzes auch im **witterungsgeschützten Außenbereich** verwendbar.

**Legende:** SML = Stabmittellage, BML = Brettmittellage.

Detaillierte Informationen zum **Brandverhalten** unterschiedlicher Einbausituationen sind den CE-Begleitinformationen zu entnehmen.

## Übersicht technische Werte

Detaillierte Informationen (z.B. zum Brandverhalten) siehe CE-Begleitinformation unter <http://www.admonter.eu/de/downloads/>

Holzart	Stärke (mm)	Mittellage	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Holzfeuchte [%]	Wärmeleitfähigkeit Lambda [W/m K]
Lärche	15	Lärche	8,7	8+/-2	0,15
	19	Lärche	11,0	8+/-2	0,15
	24	Fichte	12,3	8+/-2	0,13
	27	Lärche	15,7	8+/-2	0,15
	40	Fichte	19,7	8+/-2	0,13
	42	Fichte	20,8	8+/-2	0,13



Alle Informationen zu unseren Produkten finden Sie auf: [admonter.at](http://admonter.at)

# SIBIRISCHE LÄRCHE

**AB:** Praktisch gesundastig, schwarze Äste zulässig, Astlöcher und Astausbrüche fachmännisch ausgefertigt, Kernröhre vereinzelt zulässig, einzelne Harzgallen, ohne Splint, leichter Buchs und Farbabweichungen sind möglich, fugendichte Verleimung.

**Rückseite Standard:** Geschlossene Oberfläche, keine Bläue zulässig.



Die Abbildung zeigt ein exemplarisches Erscheinungsbild.

Detail

Sortierung	Stärke mm ca.	Längen in mm (Breite 2030 mm)	Decklagen Stärke mm ca.	Decklagen Breite mm	Mittellage	Verpackung Stk./Palette
AB/ST	15	5000	5	114/120/128/137	BML Lärche	35
AB/ST	19	5000	5	114/120/128/137	SML Lärche	30
AB/ST	24	5000	5	114/120/128/137	SML Fichte	25
AB/ST	27	5000	5	114/120/128/137	SML Lärche	20
AB/ST	42	5000	5	114/120/128/137	SML Fichte	10

Die Platten sind **SWP/2 nichttragend (NS) verleimt**: Massivholzplatte für die Verwendung als nichttragender Bauteil im Feuchtbereich. Bei Beachtung des konstruktiven Holzschutzes auch im **witterungsgeschützten Außenbereich** verwendbar.

**Legende:** SML = Stabmittellage, BML = Brettmittellage.

Detaillierte Informationen zum **Brandverhalten** unterschiedlicher Einbausituationen sind den CE-Begleitinformationen zu entnehmen.

## Übersicht technische Werte

Detaillierte Informationen (z.B. zum Brandverhalten) siehe CE-Begleitinformation unter <http://www.admonter.eu/de/downloads/>

Holzart	Stärke (mm)	Mittellage	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Holzfeuchte [%]	Wärmeleitfähigkeit Lambda [W/m K]
Lärche	15	Lärche	9,2	8+/-2	0,15
	19	Lärche	11,5	8+/-2	0,15
	24	Fichte	12,8	8+/-2	0,14
	27	Lärche	16,1	8+/-2	0,15
	42	Fichte	21,3	8+/-2	0,13



Alle Informationen zu unseren Produkten finden Sie auf: [admonter.at](http://admonter.at)



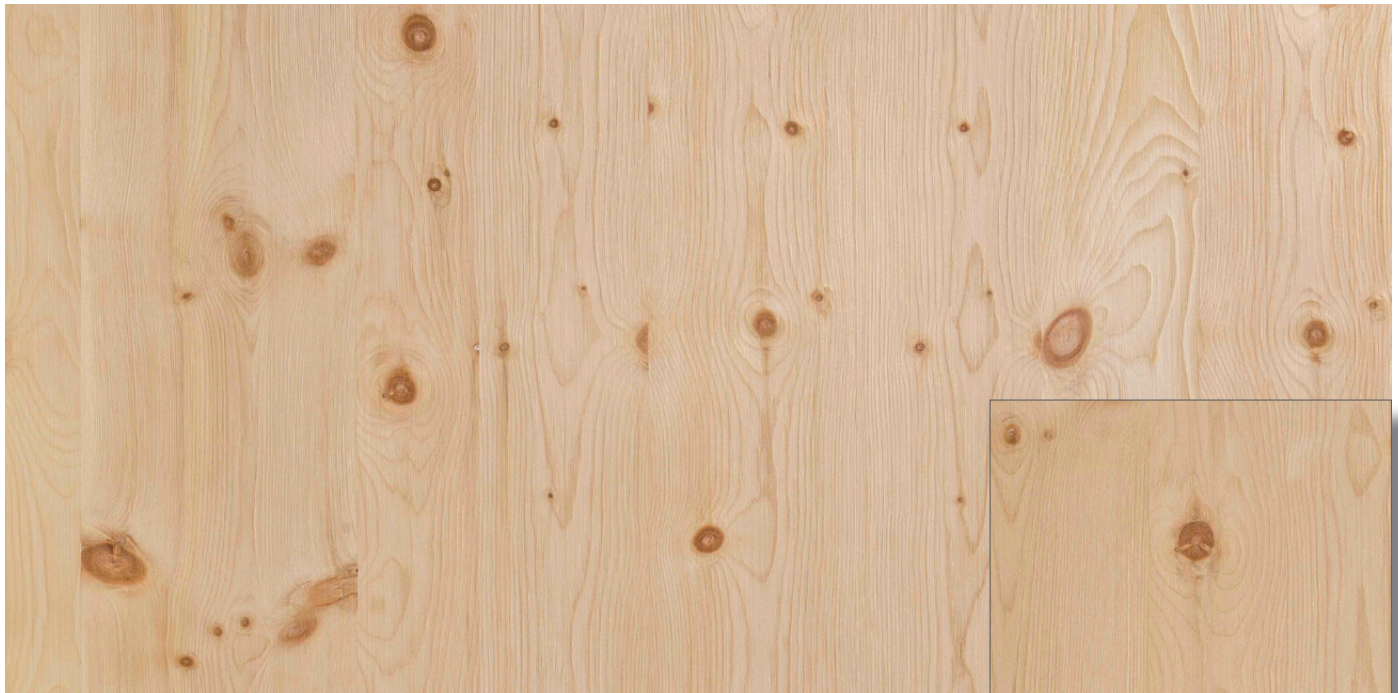
# ZIRBE

**ZI:** Praktisch gesundastig, vereinzelt schwarze Äste zulässig, Astausbrüche sind fachmännisch ausgebessert, Splint zulässig, vereinzelt Harzgallen und geschlossene Kernröhre zulässig, wuchs- und holzartenspezifische Farbunterschiede sind möglich, Lamellen fugendicht gelegt.

**Rückseite C+:** Zirbe, im Prinzip ohne besonderen Qualitätsanspruch. Fehlstellen werden gekittet.

**Diese Platte ist auch in saunatauglicher Ausführung erhältlich und erfüllt dabei die Emissionsanforderungen gem. ÖNORM M6219-1:2010 für den Einsatz in Saunaanlagen** (siehe auch Dokument „Admonter ELEMENTs in Saunen“ unter <http://www.admonter.eu/de/downloads/>).

ELEMENTS



Die Abbildung zeigt ein exemplarisches Erscheinungsbild.

Detail

Sortierung	Stärke mm ca.	Längen in mm (Breite 2030 mm)	Decklagen Stärke mm ca.	Decklagen Breite mm	Mittellage	Verpackung Stk./Palette
ZI/C+	19	2100-4500 (nach Verfügbarkeit)	3,4	Mix	SML Fichte	30
ZI/C+ (saunatauglich)	19	2100-4500 (nach Verfügbarkeit)	3,4	Mix	SML Fichte	30
ZI/ZI	40	2400	3,4	Mix	Fichte 5-Schicht	10

Die Platten sind **SWP/2 nichttragend (NS) verleimt**: Massivholzplatte für die Verwendung als nichttragender Bauteil im Feuchtbereich.

Bei Beachtung des konstruktiven Holzschutzes auch im **witterungsgeschützten Außenbereich** verwendbar.

**Legende:** SML = Stabmittellage, BML = Brettmittellage.

Detaillierte Informationen zum **Brandverhalten** unterschiedlicher Einbausituationen sind den CE-Begleitinformationen zu entnehmen.

## Übersicht technische Werte

Detaillierte Informationen (z.B. zum Brandverhalten) siehe CE-Begleitinformation unter <http://www.admonter.eu/de/downloads/>

Holzart	Stärke (mm)	Mittellage	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Holzfeuchte [%]	Wärmeleitfähigkeit Lambda [W/m K]
Zirbe	19	Fichte	8,5	8+/-2	0,12
	40	Fichte	18,3	8+/-2	0,12



Alle Informationen zu unseren Produkten finden Sie auf: [admonter.at](http://admonter.at)

Die Abbildung zeigt ein exemplarisches Erscheinungsbild, die holztypischen Merkmale variieren von Platte zu Platte. Abweichungen in Farbe und Holzstruktur sind naturbedingt und unvermeidbar. Für weitere Infos und Bemusterung wenden Sie sich bitte an Ihren Admonter Fachhändler.