

# REXOclassic



## Übersichtstabellen

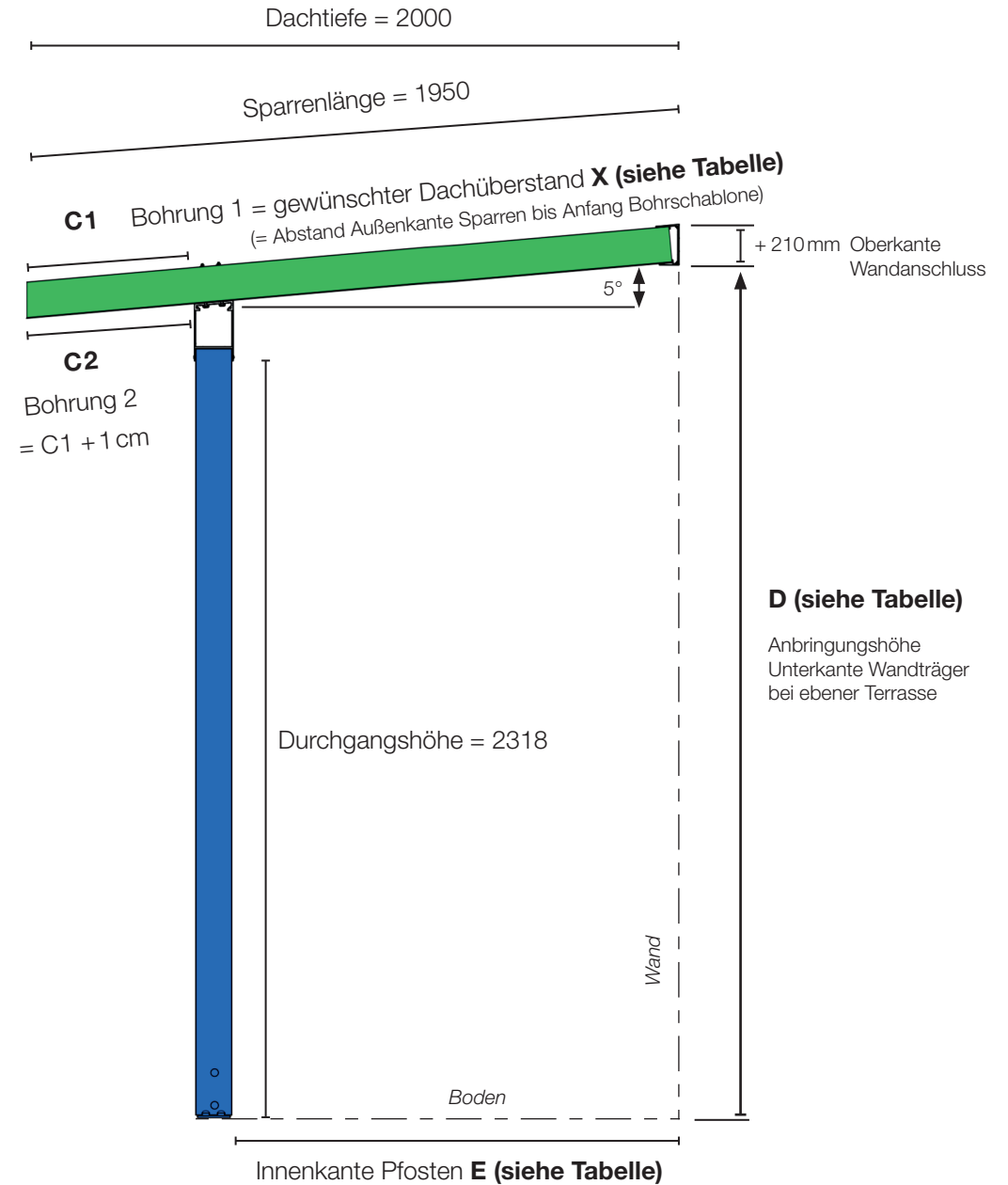
für die Anbringungshöhe des Wandträgers bei einer Durchgangshöhe von 2318 mm für unterschiedliche Dachüberstände.

Dachtiefe 2000 mm.....	S.2
Dachtiefe 2500 mm.....	S.3
Dachtiefe 3000 mm.....	S.4
Dachtiefe 3500 mm.....	S.5
Dachtiefe 4000 mm.....	S.6
Dachtiefe 4500 mm.....	S.7
Dachtiefe 5000 mm.....	S.8



Kunststoffhandel Rexin GmbH  
Im Boytal 23  
46240 Bottrop  
Telefon: 02041-996 999 0  
Telefax: 02041-996 999 7  
E-Mail: [info@rexin.de](mailto:info@rexin.de)  
Internet: [www.rexin-shop.de](http://www.rexin-shop.de)

# \*Dachtiefe 2000



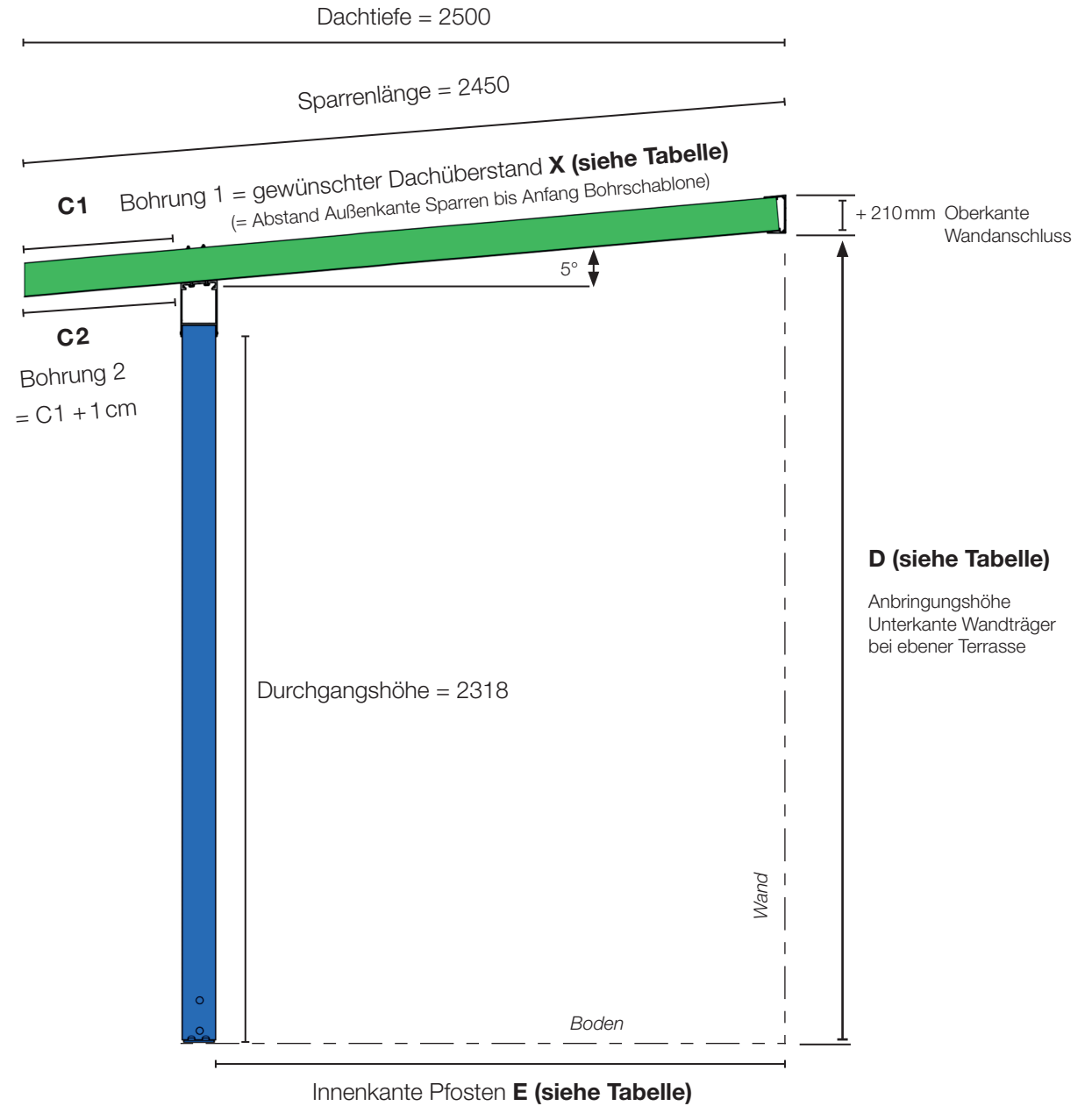
\*, \*\*

<b>X</b> (Dachüberstand)	<b>D</b> (Anbringungshöhe Wandträger)	<b>E</b> (Abstand Pfosten)
500	2610	1351
550	2605	1301
600	2601	1251
650	2597	1201
700	2592	1152
750	2588	1102
800	2584	1052
850	2579	1002
900	2575	952
950	2571	903
1000	2566	853

\* alle Maßangaben in mm

\*\* Berechnete Maße sind Richtwerte und dienen als Hilfestellung zum Aufbau Ihrer Konstruktion. Je nach örtlichen Gegebenheiten (z.B. Gefälle der Terrasse) können diese Werte abweichen. Alle Angaben unter Berücksichtigung der Schneelastzone 1 / Windlastzone 1

# \*Dachtiefe 2500



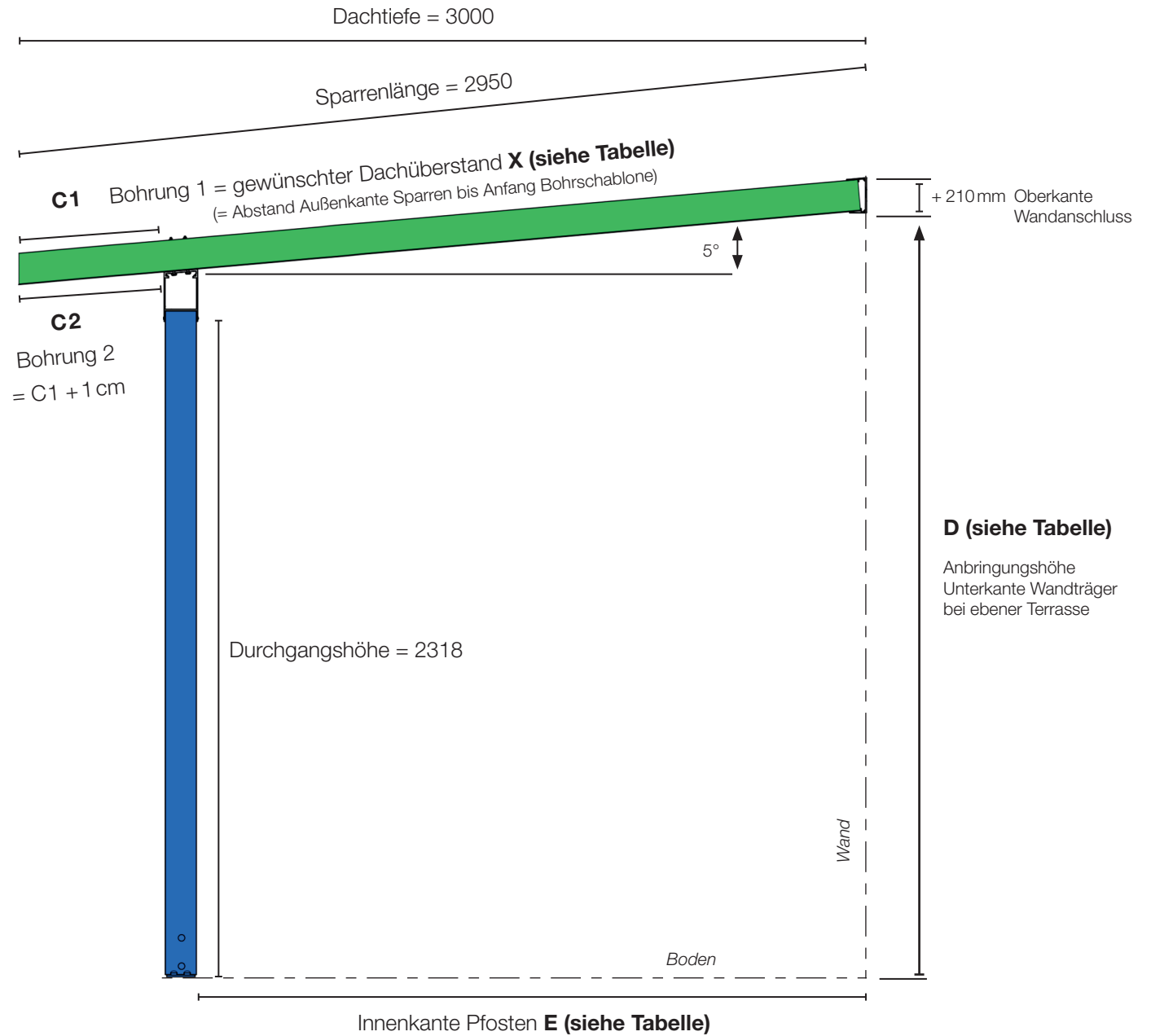
\*, \*\*

<b>X</b> (Dachüberstand)	<b>D</b> (Anbringungshöhe Wandträger)	<b>E</b> (Abstand Pfosten)
500	2653	1849
550	2649	1799
600	2645	1749
650	2640	1700
700	2636	1650
750	2632	1600
800	2627	1550
850	2623	1500
900	2619	1450
950	2614	1401
1000	2610	1351

\* alle Maßangaben in mm

\*\* Berechnete Maße sind Richtwerte und dienen als Hilfestellung zum Aufbau Ihrer Konstruktion. Je nach örtlichen Gegebenheiten (z.B. Gefälle der Terrasse) können diese Werte abweichen. Alle Angaben unter Berücksichtigung der Schneelastzone 1 / Windlastzone 1

# \*Dachtiefe 3000



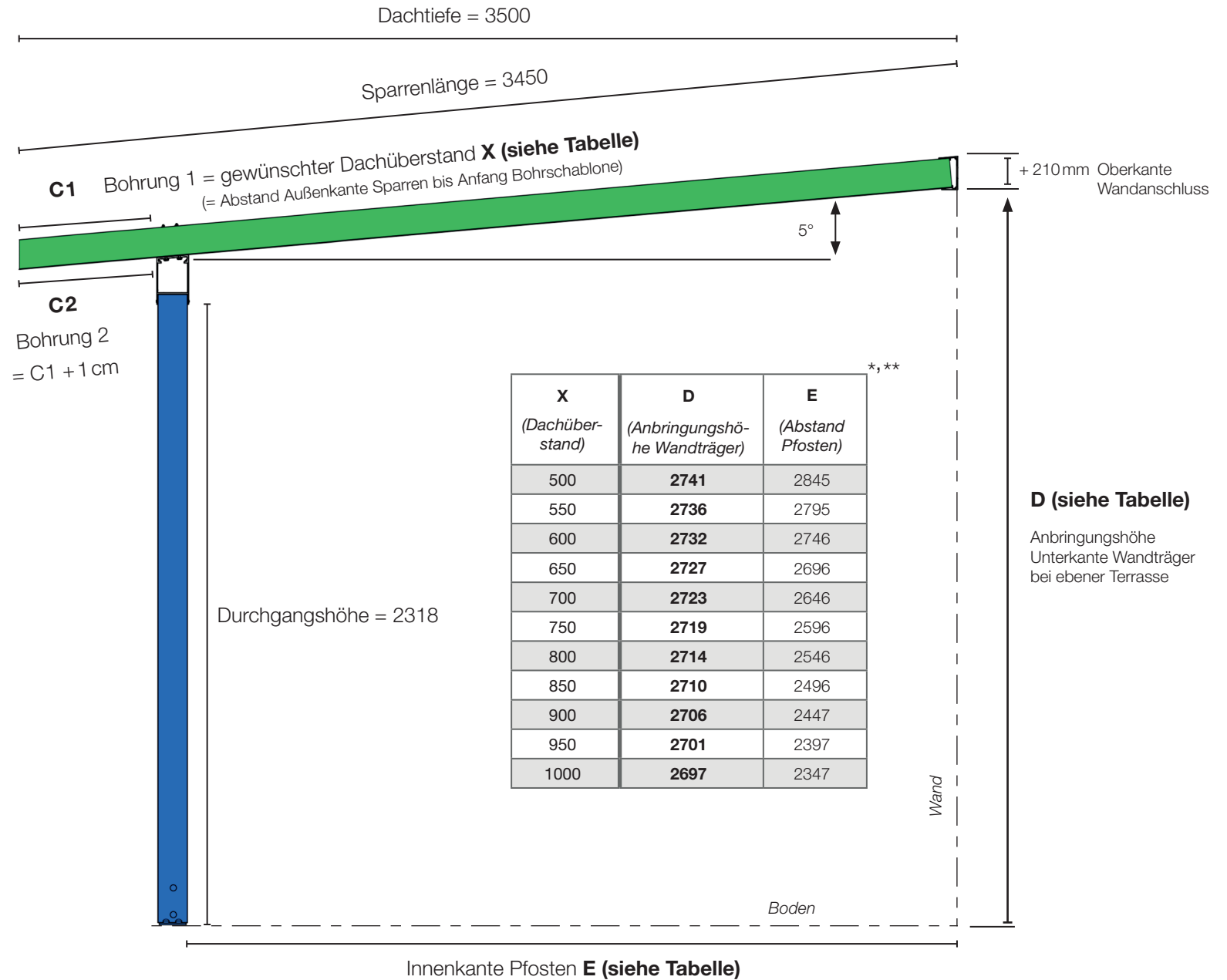
\*, \*\*

<b>X</b> (Dachüberstand)	<b>D</b> (Anbringungshöhe Wandträger)	<b>E</b> (Abstand Pfosten)
500	2697	2347
550	2693	2297
600	2688	2247
650	2684	2198
700	2680	2148
750	2675	2098
800	2671	2048
850	2666	1998
900	2662	1949
950	2658	1899
1000	2653	1849

\* alle Maßangaben in mm

\*\* Berechnete Maße sind Richtwerte und dienen als Hilfestellung zum Aufbau Ihrer Konstruktion. Je nach örtlichen Gegebenheiten (z.B. Gefälle der Terrasse) können diese Werte abweichen. Alle Angaben unter Berücksichtigung der Schneelastzone 1 / Windlastzone 1

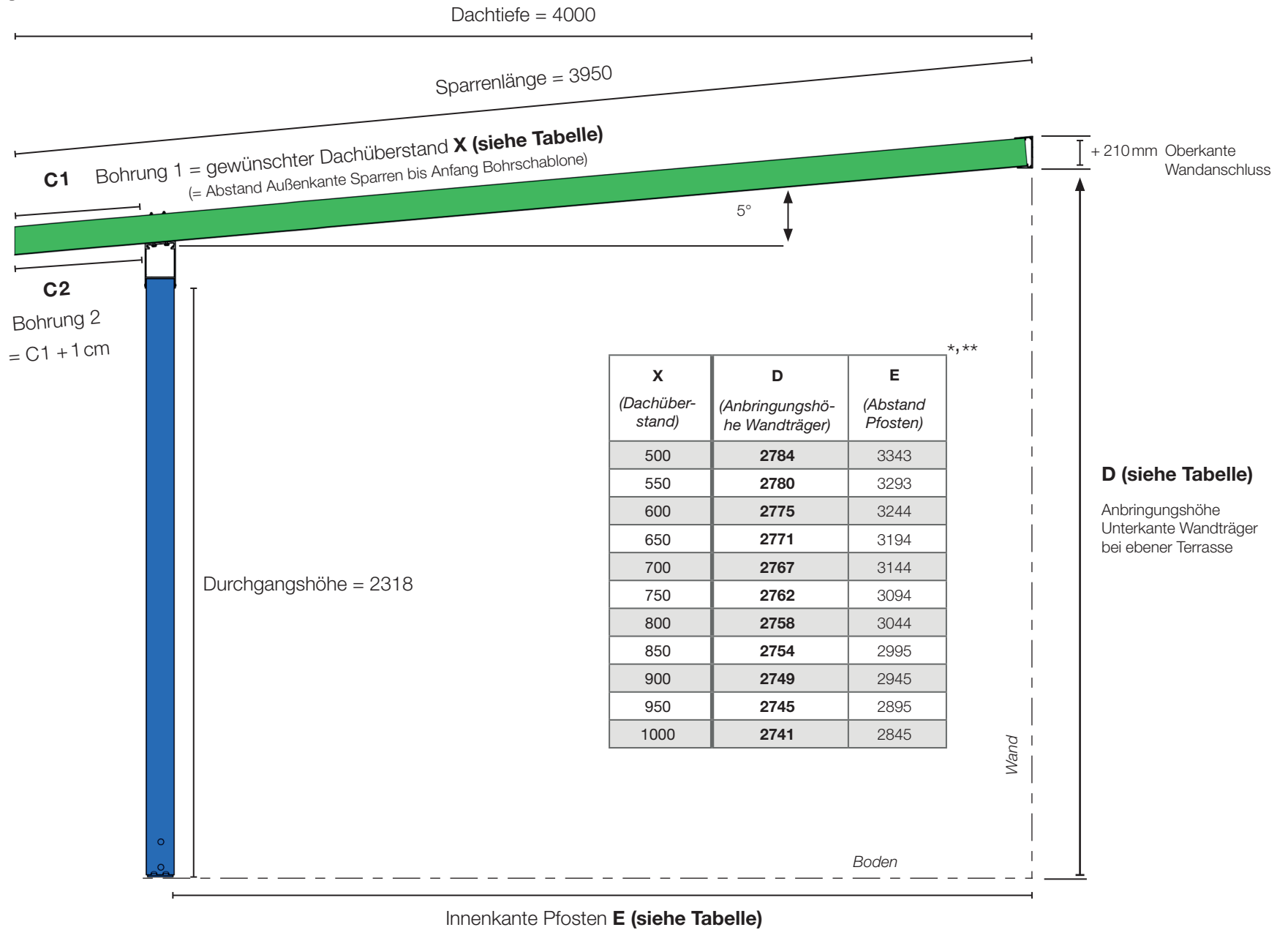
# \*Dachtiefe 3500



\* alle Maßangaben in mm

\*\* Berechnete Maße sind Richtwerte und dienen als Hilfestellung zum Aufbau Ihrer Konstruktion. Je nach örtlichen Gegebenheiten (z.B. Gefälle der Terrasse) können diese Werte abweichen. Alle Angaben unter Berücksichtigung der Schneelastzone 1 / Windlastzone 1

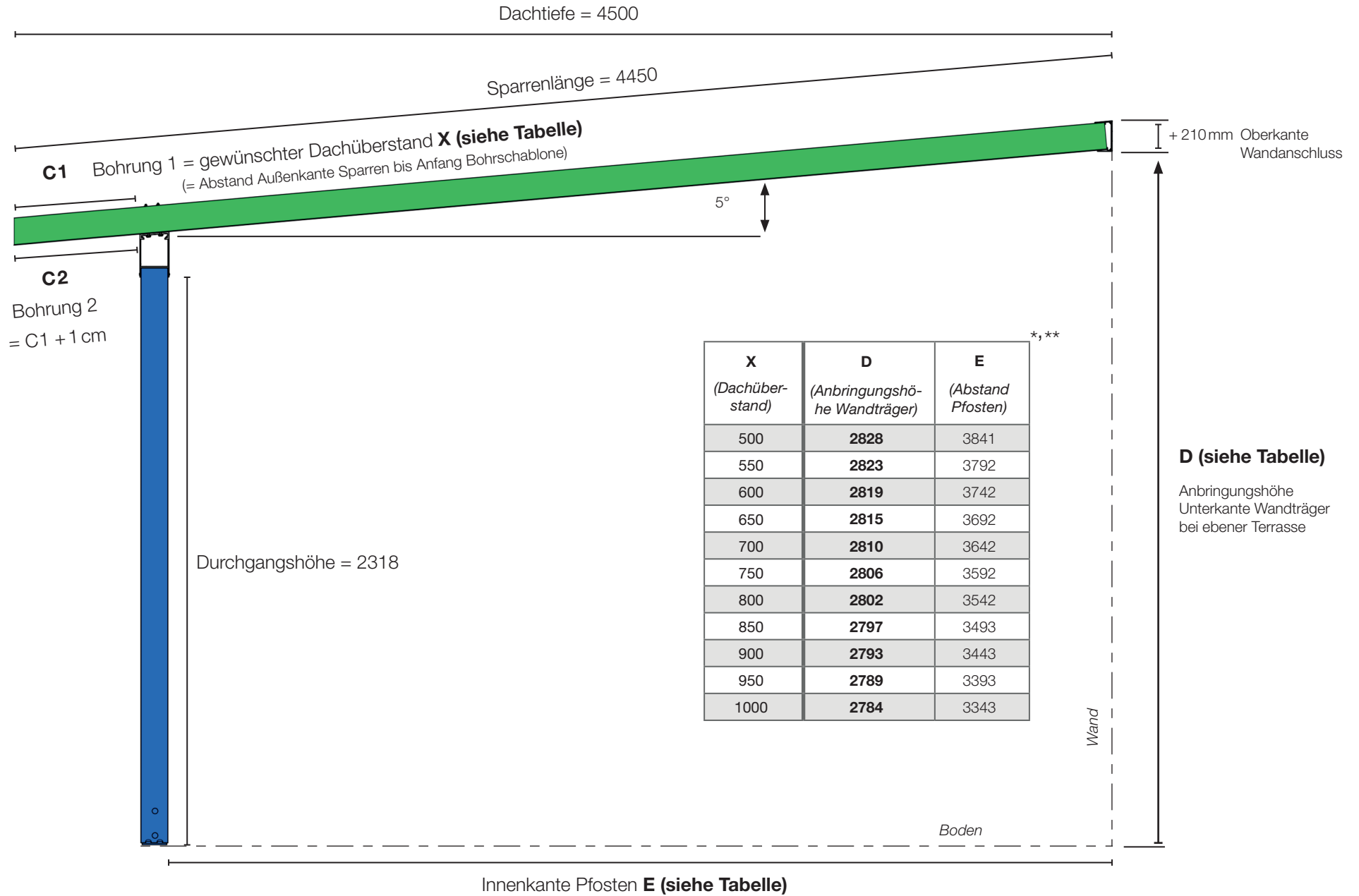
# \*Dachtiefe 4000



\* alle Maßangaben in mm

\*\* Berechnete Maße sind Richtwerte und dienen als Hilfestellung zum Aufbau Ihrer Konstruktion. Je nach örtlichen Gegebenheiten (z.B. Gefälle der Terrasse) können diese Werte abweichen. Alle Angaben unter Berücksichtigung der Schneelastzone 1 / Windlastzone 1

# \*Dachtiefe 4500



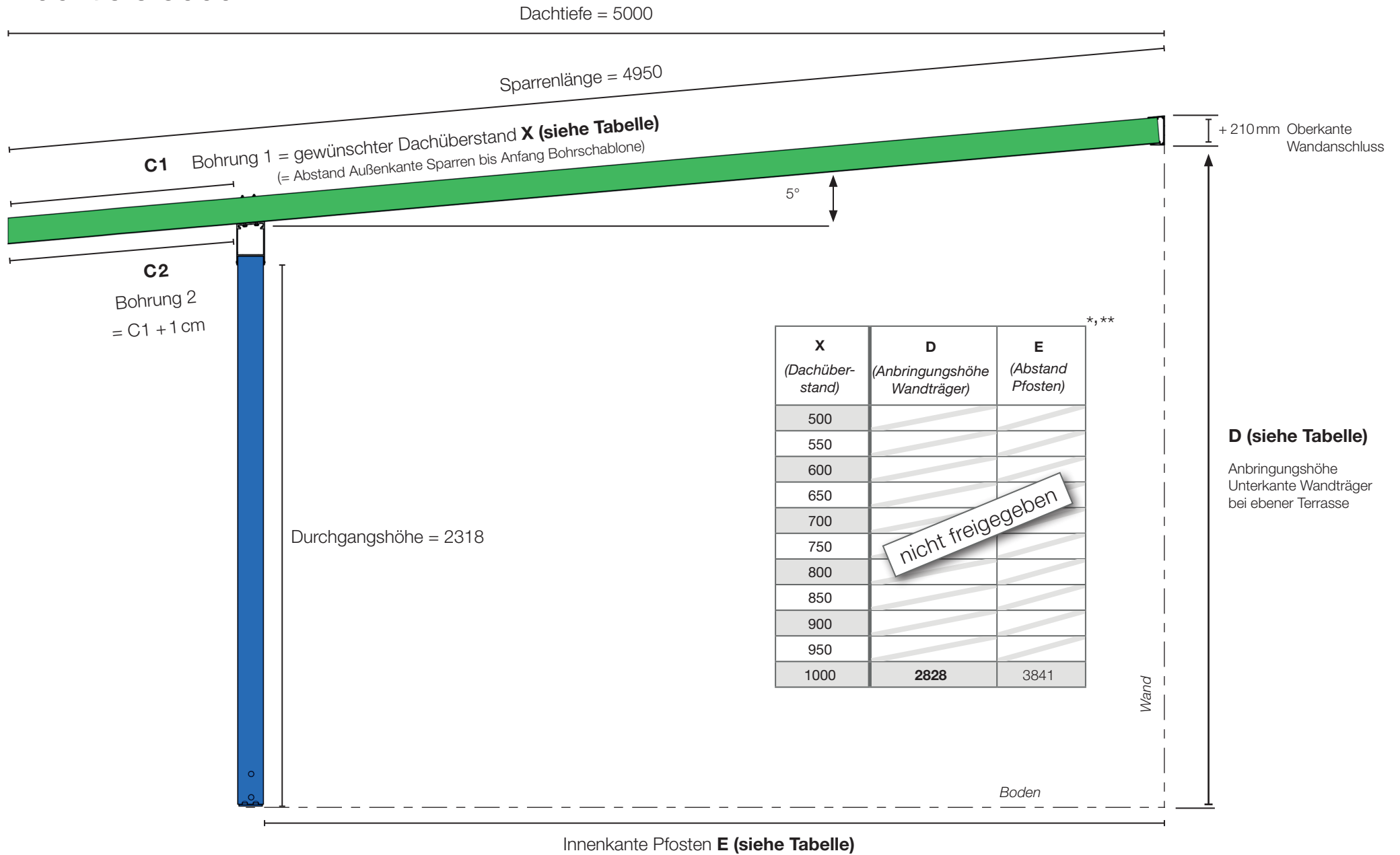
## D (siehe Tabelle)

Anbringungshöhe  
 Unterkante Wandträger  
 bei ebener Terrasse

\* alle Maßangaben in mm

\*\* Berechnete Maße sind Richtwerte und dienen als Hilfestellung zum Aufbau Ihrer Konstruktion. Je nach örtlichen Gegebenheiten (z.B. Gefälle der Terrasse) können diese Werte abweichen. Alle Angaben unter Berücksichtigung der Schneelastzone 1 / Windlastzone 1

# \*Dachtiefe 5000



\* alle Maßangaben in mm

\*\* Berechnete Maße sind Richtwerte und dienen als Hilfestellung zum Aufbau Ihrer Konstruktion. Je nach örtlichen Gegebenheiten (z.B. Gefälle der Terrasse) können diese Werte abweichen. Alle Angaben unter Berücksichtigung der Schneelastzone 1 / Windlastzone 1